

Informática Integral

DIVISION SERVICIOS.

Máxima eficiencia
y liderazgo tecnológico
al servicio
de las empresas.



Volumen V - Nro. 92 - Tra. quincena de Julio de 1984 - Precio Sa 26



Informática Integral

DIVISION EQUIPOS.

Computator Profesional Equipers Medianos de Computation Toxos Instrument



Formación del

Consejo Profesional de Informática



Haciendo uso de la palabra el presidente de la esamistes, Lin. Horacio Bossio, a la derecha los secretarios Lic. Dario Piccirilli y Luis Leyria.

El pasado 26 de junio se celebró la Asamblea Constitutiva del Consejo Profesional de Informática, conforme fuera convocada por la Comisión Pro-Consejo Profesional de Informática (CPC-PI). El Orden del Día fue el siguiente:

 Elección de las autoridades de la Asamblea (Presidente y Secretarios de Actas).

 Aprobación del estatuto de antidad.

Elección de las autoridades.

- Filación de la cuota.

La presidencia de la asamblea y los secretarios recayeron en las personas del Sr. Lic. Horacio Bossio y de los Lic. Dario Piccirilli y Luis Leyria

Conto con la asistencia de 350 personas aproximadamente y se prolongó hasta casi las 23 horas, en un clima de camaradería.

Fueron aprobados todos los temas propuestos por la Comisión Pro-Consejo Profesional de Informática. En el estatuto fueron incluídas algunas observaciones solicitadas en la asamblea, como el de los requisitos de inseripción para no graduados, que en su propuesta decía que la admisión de socios activos no graduados estará avalada por el Tribunal Arbitral mediante la presentación de certificado de trabajo y curricula una experiencia funcional no inferior a cinco años. A esto se aprobó el agregado de requerir a los no graduados una eventual prueha de idoneidad. El estatuto aprobado fue publicado, en su primera parte en nuestro número anterior.

A continuación se propuso una sola lista de autoridades, que en la consideración de algunos presentes, estaban representadas las distintas extracciones de la comunidad informática y que con su confirmación recibió posteriormente el aplauso de los asambleistas.

Con relación a la cuota intcial, después de un cambio de opiniones, se aprobó por mayoría un monto de Sa 600 trimestral.

Durante el transcurso de la Asamblea se plantearon consultas como qué carreras de nivel terciarso comprenden "Ciencias Informáticas", según se mencionan en los estatutos y ai bien se indicó de la existencia de una lista de 38 carreras, finalmente se acordó que será función del Consejo creado el definirlas.

A partir de abora a la flamante Comisión Directiva le cube la tarea de lograr el reconocimiento de la personeria juridica del Consejo Profesional de Informática y como dicen los objetivos del estatuto aprobado: establecer entre los profesionales de Ciencias Informáticas una comunidad de intereses e ideales éticos, normativos y profesionales, a fin de propender a su continuo perfeccionamiento.



Vista parcial de los esistentes

COMISION DIRECTIVA DEL CONSEJO PROFESIONAL DE INFORMATICA

- Presidente: Daniel Fernández Iriart

 Vicepresidente: Pablo Asencio

- Secretario: Jorge Norberto Urbanitsch

- Tesorero: Oscar Falcone

Protesorera: María Martínez Villegas

Vocales: Miguel Lopresto,
 Juan Gregorio Gómez, Miguel
 Carlos Oneto, Herminio Antelo
 y Carlos Mario Pastoriza.

Vocales Suplentes: Carlos Crespo, Marcelo del Valle, Ricardo Angel Lelli, Dante Nicolás Valastro y la Sta María Ester Amoros.

PARA ESTADISTAS

El tema de nuestra deuda es en estos momentos un problema de bonda preocupación, con fuertes connotaciones políticas. Para los que no somos economistas hemos aprendido cosas como "prime rate", cuyo último ajuste implicó un aumento de cerca de 200 millones de dólares muales de miestra deuda. Quizá, toda esta realidad esté configurando una crisis del sistema financiero internacional, y esto lo vive la opinión pública a través de la difusión de los medios masivos. Temas fundamentales, pero más sutiles, lamentablemente no tienen el debate que deberían tener, uno de estos temas es la profundización de la brecha tecnológica con los países líderes. Japón, por dar un ejemplo, está embarcado en un ambicioso proyecto de compuladoras de 5ta generación cuyo objetivo es dotar a las computadoras de inteligencia artificial. Otro ejemplo es la robôtica, refiriéndose a ella en el reciente Congreso de Usuaria el Prof. Fermín Bernasconi expresaba que los países desarrollados radicaban industrias, creando fuentes de trabajo en países de mano de obra más barata, pero la robotización tiende a invertir este proceso "y muchas fábricas se retiran ya de los países en vías de desarrollo"

Estos ejemplos configuran nuevas realidades del perfil de una nueva sociedad postindustrial donde los poderosos serán los dueños de la tecnología y de la información.

El gran desafío para la Argentina es su inserción al mundo que se aproxima con pautas culturales propias. El enfrentamiento con la banca internacional es el aspecto visible e inmediato de una crisis más global. Nuestra integración al mundo de alta tecnología que se avecina tendrá profunda influencia sobre la próxima generación

La historia es impiacable en devorar a aquellos pueblos que no aceptan el desafio de las circunstancias. Es en los momentos de crisis donde surgen las grandes definiciones y la Argentina tiene para estás definiciones los recursos materiales y humanos potenciales para producir el ingreso al nuevo perfil de sociedades postindustriales conservando la identidad de sus pautas culturales. El futuro nos está mirando.

12

SUPERMERCADO ARGENTINO

de suministros, soportes, accesorios, muebles y servicios para procesamiento de datos.

VENTURA BOSCH 7065 (1408) Capital Federal







EDITORIAL EXPERIENCIA

Suigacha 128 2º Cumpo Piso 3 Dto, K 1008 Can. Tel. 35-0200 90-8758 (Mensajeria)

> Director - Editor Ing. Simón Pristupin

> Consejo Asesor Ing. Simon Pristupin

Consejo Asssor Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno

Cdor, Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos

Redacción Ing. Luis Pristupin Armado Gustavo Campana

Coordinador de Producción **Gabriel Rensonnet**

> Suscripciones Daniel Videla

Administración de Ventas Nétida Colcerniani

Publicided Daniel Heidelman

Traducción Eva Ostrovsky

Representants on Uruguay

VYP Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Gateria Uruguay

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espació a nuestra dirección editorial,

M.I. No comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Elles reflejan únicamente al punto de vista de sus autores.

M.I. se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$a 26 Precio de la suscripción: Sa 700

> scripción Internacional **América**

uperficie: USS 30 Via Aérea: U\$5 60

Resto del mundo Superficie U\$S 30 Via Aéres: U\$S 80

Composición: LETRA'S Uruguay 328 - 40 "8"

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Aropardo 455, Capital.

> Registro de la Propiedad Intelectual Nra. 37,283

IBM ANUNCIO LA FABRICACION **DEL SISTEMA DE CINTA MAGNETICA IBM 3480**

Fue anunciado por IBM, el 27. de junio, en la planta de Martínez el comienzo de la producción del sistema de cinta magnética IBM 3480.

El presidente de IBM Argentina, Ing. Victor L. Savanti, durante el acto expreso entre otros. conceptos que "Este producto cuya fabricación se inicia simulfaneamente con los Estados Unidos, está diseñado en base a la última tecnología que se dispone actualmente en el mercado,

Quiero resaltar que los 12 millones de USS que representan la inversión de capital de este proyecto van a generar 40 millones de dólares adicionales de exportación sólo en 1985. Pero lo importante es que esto es el resultado de una decisión estratégica de la Corporación de fabricar este sistema en Argentina para proveer el mercado internaciomali

Este paso, que consideramos de fundamental importancia, es sólo uno más en esta carrera por el crecimiento y el desarrollo que es una característica intrínseca y distintiva de esta indus-

Y esa dinámica propia de la informítica será la que nos lleve a incursionar en un futuro no muy lejano en el mercado de los productos masivos, donde la experiencia ganada en el área de impresoras resultará de fundamental importancia. Pero cualquiera sea nuestro futuro en materia de productos, todos ellos nacerán de un criterio común marcado por:

Competitividad en calidad y precio.

- Alto Valor Agregado Na-

Ultimo nivel de tecnología disponible.

- Generación de exportacio-

Sólo de esta manera entendemos que nuestra actividad realizará un efectivo aporte al crecimiento econômico que requiere

SISTEMA DE CINTA **MAGNETICA IBM 3480**

El sistema de Cinta Magnética IBM 3480, dará un importante soporte a los grandes equipos de computación, al tiempo que permitirá dotar de mayor eficiencia a los trabajos de cinta, un mejor rendimiento y confiabilidad, un menor mantenimiento y espacio para su archivo y un reducido costo de funcionamiento.

El sistema emplea un pequeno cartucho que tiene un tamano equivalente a la cuarta parte de un carrete de cinta normal (10 x 12.5 x 2.5 cm/), con una capacidad de almacenaje de 200 millones de curacteres (20% más que lo conocido basta abora) y una densidad de grabación o lec-



Ing. Victor L. Savanti. Presidente y Gerente General de IBM Argentina.

tura de datos de 38.000 bytes cada 25 milimetros (seis veces la densidad empleada en las unidades de cinta IBM actuales).

La información de un procesador central puede transferirse a las nuevas unidades, o recuperarse de ellas, a velocidades de hasta 3 millones de caracteres por segundo (más de dos veces la velocidad con que operan las actuales unidades de cinta), lo que se hace posible mediante una novedosa cabeza grabadora de película deleada capacitada para grabar y leer las 18 pistas con que cuenta la cinta.

La Unidad de Cinta IBM

3480 tiene aproxunadamente el tamaño y la forma de un archivo de oficina y consta de dos unidades que exigen hasta un 60 por ciento menos de espacio de piso. Está compuesta por la unidad

la productividad del operada La limpieza de la unidad de

de control y la unidad de cinta

propiamente dicha. La primera de ellas, maneja el paso de los

datos entre los canales del proce-

sador central y la cinta, utiliza

una memoria intermedia de \$12,000 caracteres y puede con-

trolar hasta ocho transportes de cinta. Tiene además incorporado un microprocesador que realiza las acciones de recuperación de errores y diagnósticos, independientemente de la computadora

Por su parte, la unidad de cin-

ta proplamente dicha tiene dos

transportes de cinta que pueden

leer o grabar sobre el cartucho

antes citado, cada uno equipado

con microprocesador que con-

trola con precisión el posiciona-

miento de la cinta durante las

operaciones de fectura y graba-

ción, y climina la necesidad de

contar con las columnas de va-

cio que usan las actuales unida-

quiere un 60 por ciento menos

de energia y de aire acondicio-

nado que los actuales equipos.

nologías de cinta y de codifica-

ción de errores han permitido in-

crementar la confiabilidad del

equipo presentado, al tiempo

que un nuevo panel de represen-

tación de mensajes, que inform

el estado de cada una de las uni

dades, mejora sustancialmente

Cabe agregar que nuevas tec-

El subsistema compacto re-

principal.

cinta se puede hacer mediante el empleo de un cartucho especial en sólo un minuto por sema-

GUIA DE ACTIVIDADES VINCULADAS A LA INFORMATICA

NO DEJE DE FIGURAR EN ESTA EDICION



telemática

Las REDES de TELECOMUNICACIONES PUBLICAS

En España

Formando parte de la delegación española que participó en el 2do. Congreso Nacional de Informática y Teleinformática estuvo el Lic. Ricardo Salvador, Subdirector de Promoción Exterior de la Compañía Telefónica Nacional de España con quien conversamos sobre los desarrollos telemáticos en España. A continuación una síntesis del diálogo.

La posición actual de España puede ser resumida así: España ya en la década de los años "70 apostó a la tecnología española y al futuro de la transmisión de datos. Cuando en aquellos priros años '70 todo era pura instigación a nivel internacional, España tuvo el valor y la osadía de convertir la transmisión de datos en un servicio público, arriesgándose técnica y comercialmente y nuestros ingenieros fueron lo suficientemente previsores de modo tal que lo que España en los primeros años de la década del '70 desarrollo por sí misma, hoy en día es adaptado por los principales países del aumdo.

Naturalmente que contábamos con un buen equipo en ... Compafifa Telefónica Nacional de España; disponíamos entonces y seguimos disponiendo de un fuerte equipo de estudios de mercado; profesionales que reapron previsiones de lo que ía en las décadas del '70 y del '80 la transmisión de datos en España, Europa y el mundo. Llegamos a la conclusión de que desde el punto de vista social y econômico, España necesitaba desarrollar su propia tecnología y organizar un servicio nacional que hiciera que la teleinformatica no fuese solamente una herramienta para las empresas importantes (bancos, grandes industrias, etc.) sino que ella llegara a todas las regiones, ciudades y pueblos de España, de modo que con poen inversión, una empresa de tamaño medio o pequeño e incluso un profesional independiente, pudiera disponer de la teleinformática lo mismo que una gran empresa.

Así aseguramos el uso masivo de la teleinformática. No queríamos favorecer solamente a las grandes ciudades y a los empresarios poderosos.

En 1971, dos entidades americanas crearon una red académica y militar que se llamó Arpanet. Y nosotros usando la misma tecnología casi en paralelo, pero no actuando conjuntamente sino independientemente, desarrollamos nuestra red pública comercial. Inicialmente nuestro gran cliente fue un banco. En España, la informática bancaria arrastró a los demás sectores a su uso. En un principio, la red se manejaha con equipos importados que nosotros programamos para que se conviertieran en nodos de concentración y conmutación, Hacia 1974 fuimos a la tecnología de la miniinformática, con centros más pequeños y más repartidos. Pero el auge de la teleinformática dictaminó que para satisfacer nuestras necesidades crecientes y las que se prevían para los años '80, en 1978 comenzamos diseñando una central: Lo que empezó siendo simplemente un desarrollo académico dentro de la Compañía Telefónica, en 1979 fue aprobado y nuestras fábricas españolas subsidiarias de la Telefónica comenzaron la fabricación. El Software se desarrolló también den-





LAS DECISIONES DE FUTURO SE TOMAN EN PARIS

SALON INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA, TELEMÁTICA, COMUNICACIÓNES, ORGANIZACION DE OFICINAS Y BURÓTICA.

= 19-28 SEPTIEMBRE :

CNIT PARIS LA DÉFENSE

EXPOSITORES DE 28 PAÍSES = VISITANTES DE 115 PAÍSES

= CONGRESOS · CONFERENCIAS ==

SERVICIO DE RECEPCION PARA VISITANTES INTERNACIONALES

Informaciones: BME MITRE 559, 1342 Buenos Aires. Tel.: 33-2494/30-2204. Tlx: 24511 CCIFA AR

telemática

tro de la Telefónica de modo que fue una sinergia entre el software y las especificaciones técnicas de los ingenieros de telecomunicaciones de CTNE con gran experiencia ya en transmisión de datos, y lo que es más: la capacidad productiva de nuestras fábricas consiguió que desarollaramos centrales de primera magnitud, de las que hoy en día estamos orgullosos y -lo quiero decir con toda sinceridad están a la cabeza de los productos de su clase; eso nos permite exportarlas a numerosos países y clientes importantes del extranjero además, naturalmente, de utilizarlas en la red española.

Esto en cuanto a tecnología. En cuanto a aplicaciones, ese es otro capítulo. Como ya he dicho, los abonados iniciales eran pancarios. Podemos decir que en nuestro país casi todos los bancos son usuarios de nuestro red. Existe uno, para dar un ejemplo, que tiene cinco mil terminales en nuestra red. Nuestra política de avanzada en cuanto a la instaión de redes, de la que ya he Alado, hizo que en España las redes privadas fueran pocas; en cambio la red pública tiene muchiaimos usuarios. En cambio en los países que instalaron redes públicas años más tarde, se enconfraron con numerosas redes privadas en detrimento de la economía del país; ello se debe a que las redes privadas pueden ser rentables individualmente, pero un gran número de ellas no beneficia a la nación que las alberga, en mi opinion. Aparte de los bancos se efectuaron aplicaciones teleinformáticas de tipo administrativo, de gestión de grandes industrias, etc. y ahora, en la década presente, además naturalmente de seguir ampliando su utilización en estos usos típicamente informáticas vamos hacia la democratización de la red, en el sentido de que ya se la utiliza para dar servicios masivos e iniciamos lo que llamamos servícios públicos. Ese servicio podría definirse así: es un servicio de transmisión de datos al alcance de todo el mundo, por el cual, sin gran desembolso económico, el abonado puede obtener o transmitir información y datos -públicos o privados- o puede realizar operaciones y transacciones comerciales.

En España, hoy estamos desarrollando e iniciando servicios básicamente en tres áreas el Teletex, que constituye el inicio del correo electrónico. Es más que un super télex, es más que una conmutación de mensajes, más que una máquina de escribir con comunicaciones: es un servicio de envío de memoria a memoria signiendo los estándares internacionales en cuanto a tipo de caracteres, codificación de los caracteres, separación entre letras de las líneas, formato 2º las páginas, etc. Es decir, todos los protocolos CCITT (Comité Consultivo Internacional de Telegrafía y Telefonía). Se trata de una terminal que permite el procesamierto de textos y cuando la carta está preparada, le pone la dirección y la envía a otro terminal de abonado que la recibe.

Al Teletex se le agregaron otras facilidades como el buzón electrónico, retransmisiones etc. En mi opinión, es la máquina electrônica de la burótica sel futuro. Será la máquina de escribir con inteligencia que puede escribir sus cartas y enviarlas al mismo

Otro servicio importante es la transferencia electrónica de fondos, es decir el empleo del teléfono y del terminal de datos conjuntamente en un equipo llamado datáfono que permite a los poseedores de tarjetas de plástico con bandas magnéticas, utilizarias en las tiendas, aeropuertos, hoteles, etc. como tarjetas

de crédito, va que permiten verificar inmediatamente la capacidad financiera del comprador; se trata de una especie de control automático.

Otra aplicación importante a la que apostamos en España, es el Videotex, un acceso a fuentes de información a través de televisores domésticos, que mediante un adaptador y una conexión con el teléfono permiten al abonado consultar bases de datos. enviar mensajes, efectuar compras, etc. También apostamos por el facsímil, es decir, el envío de imagenes y de gráficos a través de las redes conmutadas.

Todos estos servicios ya funcionan o está a punto de hacerlo en nuestro país.

En cuanto a vuestra red Arpac es similar a la española y dada la calidad y competencia de los profesionales argentinos que están a cargo de ella, creo que el futuro argentino será muy parecido al español; de hecho nos vamos a interconectar cuando ambas administraciones se pongan de acuerdo. Argentina es el primer país sudamericano con una red de esta capacidad y es un claro ejemplo de lo que somos capaces los hispanoparlantes en este campo.

Está buscando un sistema de computación técnico?



Esta es su oportunidad de incorporar calidad Hewlett-Packard

a \$a 1.697.353*

*equivalente a u.S. 57.255 al cambio oficial del 2/6/84

EN VICONEX, LA IMPRESORA PERSONAI MAS ACCESIBLE

Precio total

en 2 cuotas fijas en pesos argentinos.

Descuento especial por contado

Apta Para T.1.99/4A

Consulte nuestra oferta por diskettes. Garantizada por SISTECO - WANG

VICONEX S.A.

Su aliado en computación Avda, de Mayo 767 Tel. 33-2106 / 34-7483 / 30-2250 Para Ud., que desarrolla sus actividades dentro del area técnica y/o científica Hewlett-Packard le brinda hoy la posibilidad de acceder a un producto de vanguardia que hemos creado para satisfacer las más variadas necesidades de su especialidad: El computador tecnico HP 1000-26.

El HP 1000-26 ayuda a mejorar la operatividad en importantes áreas de su empresa, brindando la mas extensa variedad de soluciones hasta ahora resueltas con significativo gasto de tiempo y

La configuración inicial que proponemos es la

- Procesador central 512 KB de memoria prin cipal.
- 8 canales de comunicación.
- Impresora de 200 eps. Disco integrado de 14.5 MB

- Disquette de 270 KB formateados
- 3 terminales interactivas.
- Sistema operativo RTE-A.
- Compilador Fortran 77 o Basic
- Gran capacidad de crecimiento.
- Gran variedad de interfaces.

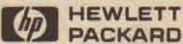
Además, ofrecemos el más completo respaldo técnico, que Hewlett-Packard brinda, con la eficiencia y operatividad que nos caracteriza.

Consulte sobre los paquetes de programas existentes para su aplicación.

Para obtener información adicional comuniquese con nuestras oficinas de Ventas por carta o telefonicamente a:

Hewlett-Packard Argentina S.A., Av. Santa Fe 2035 - 1640 Martinez, Peia Buenos Aires, Tel.: 798-1468/08/11/5735 y 792-1293

Productividad. No promesas.



Si Ud. piensa comprar un computador personal piense también en un servicio completo...



MICROSOFTWARE S. A.

Av. Córdoba 632 - 10º Piso - Bs. As. Tel. 392-9442-5294 Radiomensaje 45-4080 al 89 - Código 5345

- ASESURAMIENTO SIN CARGO
- PROGRAMACION
- . SERVICIOS
- * FORMULARIOS CONTINUOS **ESTANDARD Y ESPECIALES**
- * DISKETTES
- * CINTAS PARA IMPRESORAS (TODOS LOS MODELOS)
- * CARPETAS Y MUEBLES PARA COMPUTACION

telemática

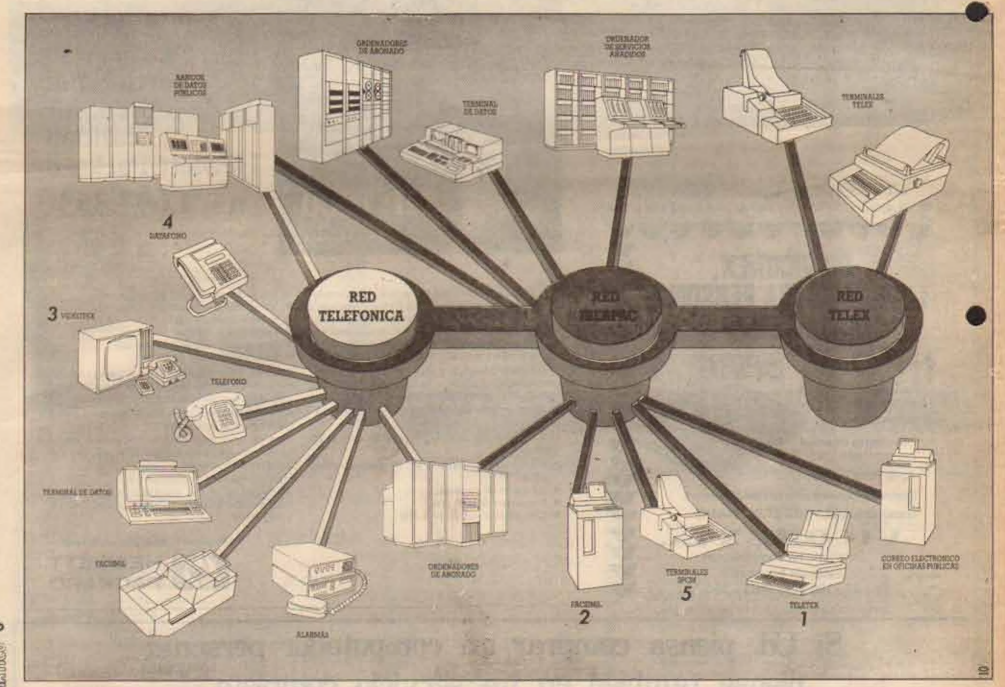
Las REDES de TELECOMUNICACIONES PUBLICAS

Las redes públicas de telecomunicaciones en España, especializadas en función del tipo de información o servicio que prestan son, básicamente, la Red Télex de la Dirección General de Correos y Telecomunicaciones, la Red Telefónica Connutada y la Red IBER-PARC de la Compañía Telefónica Nacional de España.

A partir de 1980 se inició la interconexión de estas redes con el siguiente objetivo:

* Complementar las posibilidades de una red determinada con las que faciliten las restantes redes, en cuanto a velocidades de transmisión, inteligencia y memoria, ubicuidad, niveles de tarifas, etc. Posibilitar la implantación de nuevos servicios públicos con tarifas reducidas y cobertura nacional.

* Lograr que un abonado, desde un terminal conectado a una red determinada, tenga acceso a los terminales, ordenadores, servicios y aplicaciones de otras redes, evitando de este modo duplicidad de conexiones y, en consecuencia, gastos al



TELETEX Interconecta máquines de escribir electrónicas o procesadores de la palabra. Transmite a una velocidad 30 voces superior al Telex.

2

FACSIMIL Transmisión electrónica de la imágen de un documento. 3

VIDEOTEX Recepción en pantalle de textos, gráficos, información. Búsqueda interactiva de la información deseada, a través de un tecledo. 4

DATAFONO Teléfono de datos. Aplicaciones: operaciones en punto de venta con tarjeta de banda magnética, teléfono y equipo informático, etc. 5

TERMINALES SPCM (Servicio) Público de Conmutación de Mensajes).

II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE USUARIOS DE INFORMATICA

En el marco del 2º Congreso Nacional de Informática y Teleinformática, se desarrolló el 11 Encuentro Latinoamericano de Usuarios de Informática, el que contó con la presencia del Dr. Salvador Perroti, Presidente de ELAI; el Dr. Juan Carlos Anselmi, Director de FLAI y Asesor de la UNESCO; el Sr. Cibar Cáseres. Presidente de APU; el Dr. Carlos A. Tomassino, de USUA-RIA; el Ing. Alejandro Gómez, Vicepresidente de ACUC; el Dr. H. Enrique Costabile, Presidente de SUCESU-SP; el Ing. Horacio Madomo, Presidente del SUI; el Ing. Castro Lechtaler, Director de FLAI y el Dr. Agustín Santa Cruz, Presidente del CLAMI.

En el Encuentro se consideraron los siguientes temas. VII Seminario Latinoamericano de Comunicación de Datos, Relevamiento Latinoamericano de Informática, IV Encuentro de Usuarios Latinoamericanos de In Informática, Convenio SUI-CES y la Protección Legal del Soft-

Mario noamericano de Comunicación de Datos

Se decidió brindar el máximo apoyo a dicho evento que se realizará en Colombia en Julio de 1985, que se materializará con el concurso del Ing. Castro Lechtaler.

Las diférentes asociaciones mecionales colaborarán para lograr la mayor difusión posible del evento y gestionarán el apoyo gubernamental de sus respectivos países.

Se coordinará con CLAMI el III Seminario Latinoamericano de Informática de foma tal que la fecha de realización de ambos

eventos coincida en lugar y

Relevamiento Latinoamericano de Informática

Se contará con el apoyo del 1B1 para la realización de un relevamiento a nivel latinoamericano del parque de recursos de Informática.

DISKETTERAS
 CINTAS DE IMPRESION

A sugerencia del Sr. Perrotti se estudiarà la metodología para dicho relevamiento que ha desarrollado SUCESU-SP con vistas a su utilización uniforme, por todas las asociaciones nacionales

IV Encuentro de Usuarios Latinoamericanos de Informática

Se celebrará conjuntamente con el Congreso Nacional de SUCESU en el mes de noviembre del corriente año.

A sugerencia del Dr. Salvador Perroti se decidió designar al Dr. H. Enrique Costabile como Presidente y al Ing. A. Castro Lechtaler como Vicepresidente de dicho encuentro.

El Dr. Perrotti informò además que el IV Encuentro contará con el apoyo del IBI.

Puestos en discusión los temas a tratar en ocasión del IV Encuentro, se propuso al Presidente y Vicepresidente de dicho Encuentro considerar las siguientes sugerencias:

 Normalización y Padronización del Hardware y Software;

- Industria del Software;
- Industria del Hardware;
- Discusión de las reflexiones del Club de Cali. En este aspecto se propone promover la participación a nivel político de cada país para lo cual se contará con el apoyo de las respectivas asociaciones nacionales;
 - Informática Jurídica;

Intercambio regional de hardware y software. Al respecto se encomienda al SUI (Sociedad Uruguaya de Informática) el interesar a la ALADI en la materialización del convento firmado en 1983 entre dicha Asociación y el IRI.

A sugerencia del Ing Castro Lechtaler se promoverá la posible participación de expertos del Mercado Común Europeo para enriquecernos con sus experiencias.

Convenio SUI-CES Sociedad Uruguaya de Informática - Cámara de Empresas de Software Argentina

El Ing. Madorno presentó los antecedentes y los objetivos del Convenio que el 30 de Mayo firmaron ambas organizaciones.

Puesto el tenua a discusión se formularon las siguientes sugerencias para su difusión:

- Presentar en ocasión del IV Encuentro los avances logrados en el proyecto;

- Promocionar iniciativas si-

milares dentro del marco de la FLAL

 Destacar el hecho que dicho Convenio sienta bases y precedentes.

Se encomendó a la SUI el mantener informado a FLAI acerca de la marcha del Convenio.

Protección legal del Software

El Dr. S. Perrotti asumió el compromiso de difundir el documento elaborado por la SEI del Brasil, relativo a la protección legal del software.





RESPALDO TOTAL POSVENTA

CONVERSAREMOS SOBRE NUESTRA LINEA DE COMPUTADORAS Y SISTEMAS

TUCUMAN 1480

40-0212/8677/7845

μDigital

Y NUESTRA RED DE AGENCIAS

ACCESORIUS

COMPUTACION

FORMULARIOS CONTINUOS

CARPETAS PARA FORMULARIOS CONTINUOS

PARA

STANDARD Y ESPECIALES

SOPORTES MAGNETICOS

"PLAN DE DESASTRE"

Cdor, Jorge R. Nardelli

Al margen de las diversas medidas de seguridad - física, lógica y operacional - implantadas en las entidades, la experiencia recogida desde la aparición de los primeros computadores, coincidente por otra parte con la reunida y recomendada por el autor en su experiencia profesional, indica la imperiosa necesidad de contar con un conjunto de disposiciones que abarquen -en forma integral- todas las medidas preventivas y de recuperación y actuación del personal afectado, ante el caso de una emergencia máxima. Dicha Norma es lo que técnicamente se conoce con el nombre de "Plan de Desastre". Dando por sentado que en la entidad se cuenta con medidas preventivas razonablemente adecuadas, resultará conveniente seguir las siguientes

a) Obtención de la aprobación del nivel decisorio correspondiente para el desarrollo de proyecto.

b) Asignación de responsabilidades para el desarrollo

Ya se trate de un Comité o de un funcionario a quien se adjudique la tarea, sus funciones serán las siguientes:

Análisis de los riesgos para todos los tipos y niveles razonablemente previsibles de desastre.

Determinación de los mejores enfoques para el logro de la seguridad máxima en el corto plazo.

Identificación de las deficiencias o fallas a corregir,

Desarrollo de alternativas.

Establecimiento de prioridades operativas (aplicaciones).

Coordinación del desarrollo del proyecto.

- Supervisión de los eventuales acuerdos con terceros.

Documentar adecuadamente todos los procedimientos a seguir

Testeo (prueba) del Plan de Desastre y realización de los ajustes resultantes.

e) Establecimiento de estrategias.

Identificación de las áreas que, potencialmente, necesitan backup (hardware, software y facilidades operativas) a todos los niveles de desastre.

Determinación del "nivel de desastre".

Este es un punto muy importante, por cuanto resultará necesario arribar a una definición muy precisa de que se entendera por "desastre", momento en el cual se pondran en marcha todas las medidas plasmadas en la Norma. Se trata de un problema que debe considerarse cuidadosamente a la hiz de las características y el entorno de la respectiva entidad.

Minimización de pérdidas (según las pautas básicas brillantes - de Martin).

Estandarización entre áreas geográficamente distantes (redes de TP, backup locales, etc.).

Relevamiento de firmas especializadas que provean servicios e instalaciones de backup.

- Seguros y, eventualmente, autoseguro.

d) El "Plan de Desastre" propiamente dicho.

En líneas muy generales, un "Plan de Desastre" debería cubric

- Establecimiento de las "necesidades de supervivencia". Determinación de los niveles de emergencia.

Deberá definirse claramente que se entiende por desastre parcial y desastre total.

Procedimientos para emergencias, estructura organizativa de emergencia, comunicaciones, prioridades de procesamiento, lugares remotos de almacenaniento, sitios para los procesamientos de emergencia, equipos (hardware/software), formularios críticos, acuerdos con proveedores para la reposición de elementos destruidos, actualización, unantenimiento) del Plan y otras consideraciones adicionales.

Una vez que se cuente con una Norma como la explicada anteriormente, no debe omitirse un aspecto fundamental: todo "Plan de Desastre" debe ser adecuadamente probado Hay que simular situaciones de desastre y capacitar convenientemente al personal, sobre todo en la evacuación. Sin una priieba de tal naturaleza resultarán inútiles todas las medidas adoptadas.

Finalmente, no se piense que lo anteriormente explicado es válido únicamente para el centro de procesamiento mediano o grande. Es a la inversa. Para la pequeña o mediana empresa con un minicomputador o un microprocesador del cual depende totalmente, puede llegar a tratarse -estrictamente- de un problema de supervivencia.

EL INSTITUTO

PARA LA DOCUMENTACION JURIDICA DE ITALIA



Por Dr. Antonio Millé

Tuve oportunidad de visitar en Florencia el ISTI-TUTO PER LA DOCUMENTAZIONE GIURIDICA del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICHER-CHE, institución del Estado Italiano dedicada a la investigación y desarrollo de aplicaciones informáticas en el campo jurídico.

El CNR (Consejo Nacional de Investigaciones) es una de las primeras entidades nacionales de su tipo y viene desarrollando una importante labor desde su

fundación en 1923. Actualmente constituye un organismo controlado por el Estado, pero con amplia esfera de autonomía. En los asuntos inherentes a investigaciones científicas y tecnológicas, el CNR es órgano de asesoramiento del Gobierno Italiano, emitiendo opinión a pedido del Gabinete o de un Ministerio.

El IDG (Instituto para la Documentación Jurídica) fue constituido en 1968 como un ente especializado del CNR destinado a encarar programas de investigación en el campo del análisis y procesamiento de documentación relativa a la legislación, jurisprudencia y doctrina jurídica italiana.

Dirige actualmente el Instituto el profesor Antonio A. Martino, nacido en nuestro país, graduado en la Universidad de Buenos Aires en el año 1963, doctorado en la misma Universidad en el año 1974 y que actuó como profesor en las Universidades de Buenos Aires, de Morón y de Belgrano. El Dr. Martino es también Profesor Adjunto de Ciencia Política en la Universidad de Pisa, Maestro de Conferencias en la Universidad de la Alta Normandía, Francia, y Profesor de Informática Jurídica en la Universidad de Paris.

La amabilidad del Profesor Martino, me permitió conocer ese importante centro, cuyos 53 miembros, entre investigadores, asistentes y operadores de sistemas, realizan una vasta tarea, divididos en diversos grupos de trabajo que dedican su atención a distintas áreas de contacto entre la informática y el derecho.

El IDG se encuentra conectado con otros nódulos informáticos del Estado Italiano y posee un potente hardware, fundamentalmente compuesto por un procesador Olivetti -con 2 Mh de capacidad en su CPUy un sistema de terminales de los cuales 11 se destinan a la operación interna y 5 a las conexiones exter-

La actividad del Instituto se centra principalmente en el procesamiento informatizado de textos jurídicos, con el objeto de obtener resultados en orden a la investigación y a la elaboración doctrinaria y legislati-

Entre los trabajos menos aparatosos pero más fundamentalmente importantes del Instituto, se encuentra la elaboración de diversos "thesaurus" y "lexicon" instrumentos imprescindibles para encarar el procesamiento computarizado de textos jurídicos.

Se halla en plena y adelantada elaboración un "thesaurus" que incluirá el catálogo de los términos jurídicos y sus significancias en idiomas alemán, italiano y francés y que al quedar operable resultará un instrumento de valor imponderable para la tarea de legisladores y doctrinarios en esa región del mundo,

donde la vinculación jurídica es particularmente fuerte atento la existencia de un sistema de derecho positivo común, representado por la Comunidad Económica Europea.

En el plano nacional, el IDG, ha elaborado una base de datos referente al lenguaje jurídico de su pars, tendiente a la creación de un diccionario legal en idioma italiano. Esta base de datos contiene 800,000 registros relativos a pasajes seleccionados en textos. doctrina, procedimientos y legislación y 3,300,000 tas, extraídas del procesamiento automático del texto completo de todas las constituciones y códigos de los distintos estados de Italia anteriores y posteriores a la unificación política de la península, tarea que se ha continuado hasta nuestros días, aplicando identica técnica a los Estatutos de las diversas regiones italianas. Este diccionario legal, que será accesible desde todo el país a través de las distintas terminales del complejo sistema público italiano, constituirá una lierramienta de enorme utilidad para el uso de legisladores y magistrados.

El Instituto mantiene también permanentemente actualizada una importante base de datos jurisprudenciales y de debates parlamentarios, accesibles tanto a través del lenguaje natural (por medio de "descriptores") como a través de un índice que hace uso de la clasificación decimal tradicional. Esta base de datos conecta con los sistemas de la Corte de Casación de Italia y de la Cámara de Diputados, brindando uti dad a nivel nacional.

Particularmente impresionante resulta la existencia de un sistema "experto", dedicado al análisis automático de legislación, que permite la identificación de contradicciones, errores, redundancias y vaguedades en las leyes en vigor. A través de este sistema, los investigadores del IDG avanzan hacia la exigencia de una mayor coherencia y completividad en el sistema

Entre la impresionante gama de roles que cumple el INSTITUTO PER LA DOCUMENTAZIONE GIU-RIDICA, se encuentra también la publicación de una excelente revista sobre la materia que se edita desde 1975 bajo el título de "INFORMATICA E DIRIT-TO", ocupandose de cuanto concierne a las aplicaciones del computador en el campo legal, a la novedosa problemática sociológica, jurídica y política derivada de la inserción de la informática en la esfera pública, y a los problemas teóricos y tecnológicos concernientes a la información con relevancia en el plano jurida co. Esta revista constituye el más importante órgano en materia de informática jurídica que se publica en el mundo. Se edita en idioma italiano con extractos en inglés y francés y cuenta con la colaboración de los más destacados especialistas en la materia.

En el marco florentino, que exhibe en forma esplendorosa el resultado de exaltar las potencias de la inteligencia y sensibilidad del hombre, el INSTITUTO PER LA DOCUMENTAZIONE GIURIDICA nos brinda un ejemplo excelente de lo que es posible hacer usando la técnica informática como instrumento para potenciar el ingenio humano aplicado a los temas del derecho.







Para todos los negocios todas las respuestas en una sola. Computador Profesional Texas Instruments.

En este clima de negocios cada vez más cambiante y competitivo, usted necesita asegurar su éxito, controlando más y planificando mejor, antes que los sucesos lo superen.

Por eso, usted tiene hoy la respuesta capaz de darle en forma precisa, adecuada y al instante la información que usted necesita:

Computador Profesional Texas Instruments.

Con una facilidad de uso que lo sorprenderá, usted podrá evaluar stocks, disponer de modelos de decisión, efectuar tareas contables, informes y mucho, mucho más:

Conózcalo, está respaldado por la tecnología de mayor desamollo instalada en la Argen-

Cuenta con el service más rápido

Y programas propios con beneficios exclusivos que usted mismo podrá apreciar en cualquier distribuidor Texas Instruments.

Piénselo.

Este es el momento de dar un paso hacia el futuro.



Creando productos y servicios útiles para usted

Capital Federal y Gran Buenos Aires:

AMATRIX - Bolivar 167

MICROTEC - Viamonte 1167, P. 8º "32" PROCEDA - Pueyrredón 1770,

Córdoba 650 SIGEBA - Av. Cordoba 1345. P. 9º

COMPUSHOP - Córdoba 1464

EDISIST - Billinghurst 2386, P. 81 "A"

INFOMED - San Martin 575, P. 2

MINICOMP - Helguera 3187

STYLUS - Lavalle 1524

COMPUTIQUE - Córdoba 1111, Ent.

ELAB. S.R.L. SISTEMAS DIGITALES

NBG SYSTEMS - Cangallo 1563 TIWASS S.A. - Viamonte 657, P. 19 -

Florida 683 - Corrientes 2198 FACEMA S.A. - Paseo Colón 635, P. 39

CAPIS.A. - Tacuari 163

EPSIS S.A. - Rivadavia 954, P. 6%-Talcahuano 78, P. 17, Ot. "A"

MGI S. A. EL ATENEO - Florida 340 COMPUWARE - Av. Libertador 14850, L 5, Martinez

FERNANDO CORATELLA-Cosme Béccar 249, San Isidro

DIGICOMP - Av. Libertador 3727,

ELECT. FALCOMER - Alcorta 309.

BUROMATICA - Av. Rivadavia 11980, P. 42 "A", Cludadela

Prov. de Buenos Aires

BYMO Y COSARINSKY -Plaza Italia 167, La Ptata

EQUIP. EMP. DEL OESTE -Roque Sáenz Peña 417, Junin

VERCESI COMUNICACIONES -

Lamadrid 3140, Olavarria DIMPEX - Bolivar 2937, Mar del Plata

JULIO MASCHERONI - Av. Vedia 438,

ELECT, INTEG. - Soler 73, Bahia Blanca ARGENMAQ - Mendoza 74, Chascomus

Prov. de Córdoba PROCEDA - Peatonal San Martin 149,

Bv. Reconquista 178, Córdoba JUAN C. TRENTO - Comientes 1159, P. 2º, Villa Maria

Prov. de La Pampa

CASA MARINELLI - Cnel. Gil 445. Sta Rosa

Prov. de Santa Fe

DAI DISTRIBUIDORA - Maipu 1096,

ING. Y SISTEMAS - Pte. Roca 643.

INFORMATICA S.A.

San Jerónimo 2721, Santa Fe

Prov. de Tucumán

HEXADE S.A. - San Lorenzo 726. S. M. de Tucuman

Prov. del Chaco

FRANCO SANTI - Carlos Pellegrini 761, Resistencia

Prov. del Neuquen

EDISA S.A. - 25 de Mayo y Córdoba. Neuguén

Tierra del Fuego

FARINAS PITA - Rosales 294,

Rio Grande

Prov. de Mendoza

SISTEX S.A. - Inf. M. S. Martin 84, Mendoza

Prov. de Chubut

BRAVO, DAVIES Y TEODOROFF -Sarmiento 441, Trelew

Prov. de Entre Rios

MARIO GARCIA - Laprida y Santa Fe.

INFORMATICA Y SOBERANIA

Organizada por el IBI (Oficina Intergubernamental de Informática), se llevo a cabo en el marco del reciente Congreso, una reunión sobre Informática y Soberania, la cual se centró en la exposición de las conclusiones obtenidas en la Conferencia sobre Informática y Soberanía, efectuada en Cali, Colombia. La misma se desarrolló durante los días 12, 13 y 14 de mayo y participaron delegaciones de la Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Cuba,

En otro orden de cosas, seña-La reunión en el ámbito del ló además la importancia de la Zdo, Congreso Nacional de Informática y Teleinformática conreunión, en cuanto a la búsqueda conjunta de grandes coincitó con un panel integrado por dencias para enfrentar los granios señores Hugo Varsky, Julio A. Jurjo, Alfredo P. Alfaro, Rodes problemas comunes del área. berto Schteingart, Fermin Ber-Finalmente señaló, "allí está miestro destino, con nuestros nasconi y Carlos S. Anzorena, hermanos latinoamericanos".

actuó como moderador el Sr.

paran, en la reunion de Cali fue posible bacer prevalecer los motivos de unión. Hemos podido construir un tejido de consenso, en tomo a la informática y su relación con la soberanía y a través de la informática como estrate-

gia para la unión latinoamericana. Este fue el mayor logro".

Además el Prof. Bernasconi, se refirió a la importancia que en la actualidad posee la Informáti-

ca Jurídica como factor de inte-

gración latinoamericana y desta-

có el valor de que todos los países cuenten con sistemas comu-

Antonio Castro Lechtaler. El Profesor Fermín Bernascom fue el primer orador y destacó el valor de la informática para la integración latinoamericana: "A pesar de las distancias que como concepción política, como organización del estado a muchos parses latinoamericanos nos se-

A continuación el Sr. Antonio Castro Lechtaler señaló las implicancias políticas que hoy genera el desarrollo de la informática en Latinoamérica y en nuestro país, "La informática es un problema de todos, no es-

Aldo Grosso, Ministro de Eco-

nomía de la provincia de Chu-

but; el Dr. Carlos Gómez Cen-

turión, Senador Nacional por

San Juan; el Sr. Jorge Arias,

Presidente del COFEIN, el Dr.

Abelardo Ramos, del FIP: la

Dra. Fausta Martinez Martino-

li, Diputada Nacional por Cor-

doba; el Dr. Eduardo Molinero,

del Ministerio del Interior de la

Nación; el Dr. Carlos Suárez

Anzorena, del Ministerio de Edu-

cación y Justicia de la Nación;

el Director General de Cultura

de la provincia de La Pampa, Sr. Rodolfo Capón Filas; el Dr. Ilde-

fonso Clavijo, Presidente de la

Asociación de Informática Juri-

dica; el Dr. Jorge Cassino Presi-

dente de la Câmara de Software

y el Ing. Roberto Schteingart,

Subsecretario de Informática de

venientes de las más diversas

áreas de la vida política, cultural

y técnica de la nación, extraji-

mos ciertos conceptos que en de-

De estos doce panelistas, pro-

la Nación.

tamos en la tercera revolución industrial, sino en la era electronica. Informática es un problema político, con implicancias tecnológicas y forma parte de una era estratégica"

Luego el Sr. Alfredo Alfaro señaló el valor de un futuro desarollo, para la obtención de una auténtica y total soberania, ante la inmediata necesidad que tiene el país de lograr desarrollar su campo econômico-social. "Hablar de soberania en estos difíciles tiempos, significa hablar de crecimiento y de desarrollo económico y social; y desarrollo significa hoy, desarrollo informático, Por otra parte, dada la brecha tecnológica que nos separa de los países industrializados, debemos hablar de estrategias, de planificación y de política informática"

Ecuador, México, Ilaiti, Nicaragua, Perù, Repúbli-

El tema fundamental de la reunión de Cali, fue

comenzar la elaboración de planes de trabajo en

los cuales la informática se convierta en una estra-

tegia para la integración latinoamericana, tal como

quedó expresado en el documento final, denomi-

ca Dominicana, Uruguay, Venezuela,

nado "Reflexiones de Cali".

A continuación el Sr. Carlos Suarez Anzorena, entre otros conceptos, expresó "en sentido y en términos de país, no existe otra posibilidad que el logro de los objetivos informáticos. Y si los medios son pocos, evidentemente la compatibilización de la

cultura informática y la realización conjunta a través de la integración, pasa a ser indispensa-

El Sr. Roberto Schteingart, subsecretario de Informática, cerrò el acto manifestando que las reuniones como ésa sôto podían a regocijar a quienes como ef vienen de la técnica y se ven enfrentados (como funcionarios) al enorme desafío de dar resp

INFORMATICA Y FEDERALISMO

Dentro de las actividades del Congreso de Usuaria '84 se llevó a cabo la reunión de Informática y Federalismo que contó con la participación de políticos, funcionarios de gobierno y empresarios. Actuó como coordinador el Dr. Alfredo Pérez Alfaro.

nes y compatibles, ya que cada ciudadano así tendrá la posibilidad de acceder a las leyes, los decretos y a la jurisprudencia, de cada uno de los países. Seguidamente el Sr. Hugo Varsky destacó la importancia de los encuentros internacionales anteriores a Cali, como fundamentales pasos para la integración latinoamericana. Se refirió a las reuniones de México en 1981 y a la reciente llevada a cabo en Quito, Ecuador, en enero pasado, a las cuales definió como las que posibilitaron la reunión de importantisimas personalida-

cana en Colombia. En cuanto a los resultados que arrojó la conferencia de Cali, Varsky declaro, "las conclusiones tuvieron como meta una integración tecnológica de los diversos países de la región, que la informática se convierta en la clave para el logro de una soberanía; que sin perjuicio de la propia, permita que en un proceso de creciente interdependencia mundial, nuestros pueblos alcancen un mayor grado de autono-

des de la informática, la diplo-

macia y la política latinoameri-

Participaron en el panel de finitiva resumen el sentido y los Informática y Federalismo: el resultados alcanzados en la reu-Lic. Ricardo Minutín, Asesor de la Secretaria de Industria, el Dr.

En tomo al tema de la integración de las provincias al desarrollo de la informática, se refirieron el Dr. Carlos Gómez Centurión, el Sr. Jorge Arias y el Dr.

El primero definió a la informática, como el futuro nexo entre los centros urbanos y las .commidades poblacionales aisledas del país: "El problema de fondo es ver cómo vamos a apravechar esta ciencia, esta tecnología informática, para llevarla a las provincias, a los sectores más alejados del país, para que no sigamos on la situación actual, donde hay hijos y entenados dentro del mismo país".

Luego el Sr. Jorge Arias, se refirió a la mala distribución que en el pasado se efectuó con los recursos informáticos: "Una faceta que ha contribuido a que el federalismo en informática no sea hoy una realidad, es la distribución de los recursos informáncos. Muy relacionados con este tema está la definición de la política nacional en informática".

Por su parte el Dr. Eduardo Molinero, del Ministerio del Interior de la Nación, afirmó "Al Ministerio del Interior le interesa que a través de la revolución cultural y tecnológica que significa la informática, se pueda contribuir a ejercer un efectivo federalismo".

El Sr. Rodolfo Capón Filas, poniendo de manificato el estado en que se encuentra La Pampa, en cuanto al conocimiento y dominio de los temas que hacen a la informática, expresó: "El estado pampeano está decidió a crear escuelas, centros, cursos y cursillos de computación, pues nos sentimos anaifabetos, en las cercanías del siglo XXI, ya que no podemos dominar los símbolos mediante los cuales se va a orientar y diri-

La Diputada Martinoli de la Pein de Córdoba, señaló que próximamente presentará un proyecto de ley sobre eduçación para la creación de centros regionales para el estudio de esta tecnológia:

El Dr. Ildefonso Clavijo señaló la importancia de la existencia de una autentica política federal para la informática, en favor del desarrollo de las comunicaciones: "Hay que destacar el ligament que al problema federal tiene el tema de las comunicaciones. Informática y comunicaciones conforman un conjunto que no se puede desentrincar facilmente".

Por su parte el Dr. Carlos Suárez Anzorena, resumió en una frase el cammo que a su criterio deberà seguir la Argentina para lograr desarrollar su economía, su tecnología y otros campos: "No va la haber crecimiento argentino si no hay una transferencia de realizaciones econômicas y culturales al interior del

Finalmente hizo uso de la palabra el Ing. Roberto Schteinpart, señalando el principal objetivo perseguido por la Comisión Nacional de Informática: "La Comisión Nacional de Informática tiene como principal objetivo, el dominio de la tecnología, esto es, el saber cómo".

mia".

NOTICIAIS

Segundas Jornadas Regionales Informática

El Colegio de Profesionales de Informática de la Provincia de Corrientes realizará en la ciudad de Corrientes en la segunda quincena de julio las Segundas Jornadas Regionales de Informática que cuentan con el auspicio de la Universidad del N.E.

Estas Jornadas pretenden reunir a la comunidad informática del nordeste para el intercambio de experiencias, la difusión de

nuevos desarrollos, y la detección de problemas comunes a

Dentro del marco de las Jornadas firmas relacionadas con el procesamiento de datos expondrán sus productos.

Los temas de interés para la presentación de trabajos es: Teleproceso, Bases de Datos, Procesamiento distribuido, Inteligencia artificial. Sistemas bancarios, Programas para umarios finales. Computación personal. Sistemas gerenciales. Sistemas generales. Informática en educa-

Informes: Colegio de Profesjonales de la Informática de la Provincia de Corrientes, Galería Junin, Local 02-29, Tel.: 22619/ 27107/66661/65954

Q.B. S.A.

Una nueva versión de Logo en castellano ha hecho su mención en el mercado local. Se trata de una adaptación realizada por el Prof. José Alberto Moncada, para la firma Q.B. S.A., compatible con los microcomputadores Radio Shack.

Esta versión, que se encuentra disponible tanto en cassette como en diskette, posee similares características a las del Logo de Texas Instruments,

DEPARTAMENTO DE CAPACITACION

SARMIENTO 1 113 6º A T.E.: 35-7000/7106

Se han programado los siguientes temas:

La red ARPAC. Disertante: Sr. Federico A. Stuhldreber.

Fecha: 25 de Julio. Sistema Operativo Unix, Di-

sertante Sr. Oscar García Fecha: 22 de agosto. Informes: 35-7000/7106

AUTOFILE EN AUSTRALIA

El 12 de junio se firmó en Buenos Airez un contrato de transferencia de tecnología entre las empresa argentina AUTOM R.L. y F.G.B. Systems de Sydney, Australia, por medio del cual ésta última asume la responsabilidad de la distribución y comercialización del popular DBMS argentino de 4a. generación 'AUTOFILE' en todo el territorio australiano.

De acuerdo a los términos de este contrato, FGB Systems tendrá exclusividad para la distribucion de AUTOFILE durante un período de 18 meses, debiendo cumplir con cuotas semestrales minimas de venta prelijadas. El convenio se refiere en principio a la versión inglesa de AUTOFI-LE en formato IBM PC/XT, aunque deja abierta la posibilidad de extenderlo a otras marcas.

FGB Systems tondrá a su carla generación local de las copias individuales, la edición de los manuales y todos los detalles de promoción y comercialización. AUTOM recibirá un porcentaje sobre el precio de venta (400 dólares australianos, equivalentes a USS 360), en concepto de 'royalties', debiendo actuar

en calidad de consultor para mantenimiento y/o adaptación del sistema a nuevas conflueraciones de 'hardware'. AUTOM retiene el código fuente y el "know how", de manera que todo cambio futuro deberá ser realizado desde Buenos Aires. Ambas empresas trabajarán conjuntamente para optimizar la penetración de mercado.

Australia está pasando en este momento por un período de gran actividad, con ventas previstas de 50,000 computadoras para 1984, y crecimientos del orden del 100% (promedio 82/83/ 84). Según el titular de FGB Systems, "existe en Australia una necesidad extrema de software con las características de AUTO-FILE, ya que muchos usuarios que adquieren un equipo esperan que al día siguiente su "business" corra a través de la micro. y allí es cuando se dan cuenta que sus problemas comienzan -como así sua frustraciones-".

La versión preparada por Australia con interpretador semántico en inglés ya estaba en prueba desde Diciembre de 1983, y ha sido sometida a extensas pruebas de mercado en ambos países con resultados positivos.

DESDE HACE 15 AÑOS CONORPE UTILIZA EL MEJOR SISTEMA...



LA SERIEDAD

Ellip le ha valido constituirse en la Empresa Lider de la Argentina, en provisión de Software

Representante exclusiva del más importante grupo de empresas internacionales hideres en Software, cuya facturación conjunta supera los 400 millones de dolares anuales.

Con más de 100 productos para solucionar, de inmediato, los mas diversos. temas de la Informática en todo tipo de Organizaciones. Poseedora del mayor numero de usuarios en el país Duena del mayor plantel de profesionales "full-time" en Latinoamérica, dedicados a la instalación, capacitación y soporte del más avanzado

Software Con el récord anual de ventas en el rubro Y por ultimo, con 15 años de experiencia en los temas del Software. Algo que solo Conorpe puede ofrécer Portodo ello, Conorpe esta satisfecha. Durante su trayectoria comercial

eligio el mejor sistema de trabajo. La seriodad Los resultados están a la vista Y para Ud eso significa Confiabilidad.



de acuerdo a su necesidad. Contamos con amplio stock de cassettes de todo lipo de medidas

Recargamos cassettes con cintas nuevas en polietifeno y nylon.

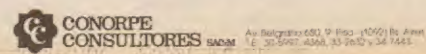
Mandas de teletipo - Rollos para registradoras, máquinas de sumar y teletipos (con e sin carbónico) - Rolins de papel con tratado químico (sin carbón) - Papeles carbonicos nuclonales e importados Stock de rodillos entintadores. Primera fábrica de cintas para computación



Cant. P. Celdordo do la Barca 1842

MAGNETIZABLE TODAS CINTAS CMC7 LAS MEDIDAS

> 2 587 - 8111 / 565 - 859Z eluenos Arms



Fabricación de Microcomputadoras en la Argentina,

Su Problematica

Organizado por la IEEE Sociedad de Computación se desarrolló una mesa redonda sobre el tema del título con contó con las exposiciones del Ing. Edgardo Cohen, INTI; Ing. Herman Dolder, Data S.A.; Ing. José

Pagano, Texas Instruments; Ing. Adrián Quijano, CETAD/UNLP; Ing. Juan Salonia, Microsistemas S.A.; Ing. Juan Carlos Sagarduburu, IBM Argentina; Ing. Roberto Schteingari, Subsecretaria de Informática; como coordinador actuó el lng. Rodolfo Biasca. Vamos a publicar en dos entregas los conceptos más importantes desarrollados por los panelistas.

Ing, Carlos Gorostarzu IBM Argentina La Planta de Martínez

Quiero aclarar que al analizar la factibilidad de fabricación de una microcomputadora en la Argentina partiré de la realidad de la fábrica de IHM de Martínez, que es eficiente. Por lo tanto mia conclusiones o esquemas pueden no ser aplicables a todo aquel que hoy empieza a pensar en términos de factibilidad de producción.

Comenzaré dando datos sobre nuestra realidad de la planta de Martinez. Se inauguró en 1961 y tiene una superficie cubierta de 18.000m2 sobre un total de 67,000m2, tiene 560 empleados, la fabricación no está integrada verticalmente, se trabaja con un parque de 240 proveedores. Durante 1983 se pago a proveedores 18,5 millones de dúlares, exportamos entre el 98 y el 99% de lo que se produce, en 1983 fue de 80 millones de dólares y para el año corriente pensamos superar los 95 millones de dólares.

El contenido local de nuestros productos tiene aproximadamente un 65% en los componentes mecánicos y menor porcentaje en los electrónicos.

Estamos haciendo y vamos a completar en el curso del año una inversión en bienes de capital de 12 millones de dólares, con un promedio de los últimos tres años de aproximadamente 10 millones de dólares por año.

La significación de los casi 100 millones de dólares que exportantos son un porcentaje no muy grande sobre los 9,000 millones de dólares que exporta el país, pero si consideramos solamente el rubro de capital estamos exportando un 25% del total del país.

Con respecto a nuestra tinea de productos lo que producimos son impresoras desde muy baja velocidad. hasta la 5224/5225 que van desde 100 hasta 560 lineas por minuto, luego tenemos la 3203/4245 que llegan hasta 2.000 líneas por minuto, y finalmente la recientemente anunciada 4248 que imprime a 4.000 líneas por minuto. Esta es la primera impresora que por el sistema de impacto y pudiendo producir hasta cinco copias llega a esta velocidad

Otra línea en la cual nos interesa la especialización son las lectoras y grabadoras de cintas magnéticas, el producto 3480 ya

De 124. a derecha Rodolfo Blasca, Fernando Vitas, Roberto Schteingert, Edgardo Cohen, Juan Salonia, Adrián Quijano, Herman Dolder, Gustavo Soriani.

anunciado se va a embarcar por primera vez en 1985 y revolucionará el campo de las loctoras y grabadoras de cinta magnéticas, esta máquina tiene una velocidad de transferencia de 3MBpor segundo, inusual en una cinta. Estos configuran algunos datos de lo que es nuestra planta en Martínez.

Como se selecciona el producto de fabricación

Vamos a considerar cómo hacemos la selección de un producto. Un proyecto de fabricación es un proyecto industrial que tiene que competir en calidad y costo a nivel mundial. La calidad es fundamental para poder sobrevivir en la competencia internacional. IBM puede negociar todo, pero no la calidad. Veamos el tema costos. Si se quiere competir internacionalmente en el costo tengo que tener posibilidades de acceder a un mercado amplio.

Podemos plantearlo como un circulo vicioso: si no tengo una cantidad de demanda no puedo competir en costos y si no compito en costos por lo tanto no tengo demanda. Veamos un caso concreto la impresora 5224 tiene una tapa de plástico de dimensión aproximada de 70 x 50 x 20cm. Su fabricación se efectúa en una sola inyección, en la Argentina nunca se lubía inyectado una pieza de estas di-

mensiones con la precisión requerida.

El molde utilizado pesa más de 3.000 kilos y llevó aproximadamente 10.000 horas de trabajo, fue diseñado en la planta y construido por un proveedor. Si se quiere amortizar el molde y la máquina en 100,000 unidades, tengo que hablar de 8 dólares por unidad, si comidero 10.000 unidades serán 80 dólares y si hablo de 1 millón serán 80 centavos. Lo que hay que decidir es si van a ser 80 centavos a 80 dôlares por unidad. Además si consideramos que lo que queda en nuestro mercado es el 1 ó el 2 por ciento de lo que se fabrica y si se lo quiere amortizar sobre el mercado local reducido hay que multiplicar esa amortización par 100 (1%) 6 50 (2%). El concepto de economía de escala es muy serio cuando se quiere competir a nivel internacional.

Entonces, ¿cómo seleccionamos el producto a fabricar? Este se efectúa a través de dos facetas: uno és el análisis del contenido local del producto y otro la duración de vida del producto desde su comienzo de fabricación hasta que desaparece del mercado.

Analizando el primer aspecto o sea la integración local se considera al producto descompuesta en tres componentes fundamentales: mecánica, electricidad y electrónica. Por ejemplo en mecánica podemos competir bien.

en calidad y costos, 20 a 30% por debajo de Estados Unidos o Japón y en ese rubro podemos encarar todo localmente. Un mayor contenido de integración local a costos competitivos es una importante justificación para encarar su fabricación. Vayamos al otro aspecto o sea la duración del producto en el mercado. En informática los productos no tienen una vida larga, la tecnología hace que en un plazo de aproximadamente 5 años casi cualquiera puede hacer un producto más conveniente en términos de precio/performance. En impresoras hablamos de una vida media de 8 años, hoy ya estamos hablando de seis años y para los nuevos productos vamos a considerar cinco años. Si pensamos en la microcomputadora este tiempo es una eternidad pues se está hablando de 24 meses. Otro aspecto a considerar es que al principio la producción no puede ser plena porque hay una etapa de aprendizaje en la cual hay que incluir al procesador por eso, al principio o no se satisface la demanda o se amplía la capacidad de la planta que quedará finalmente como parte ociosa. Entonces si el producto tiene una vida de 24 meses y tardo seis meses en llegar al nivel de la demanda, no tengo demasiado futuro con ese producto. En resumen sin un alto contenido local es muy difícil poder competir en la fabricación de productos de vida efimera.

FABRICACION DE MICROCOMPUTADORAS

Consideremos la microcomputadora, ¿cuáles serán nuestros volumenes de producción? 10.000, 20.000 por año? Un sólo modelo en Boca Ratón va a producir este año dos millones de unidades. Podríamos acá en Martinez hacer algunos componentes como el panel frontal o la fuente de poder pero todos estos no son componentes sustanciales de la unidad y con un bajo co tenido local habria que ser m competitivo en los costos para que se justifique su fabricación locut.

Por otro lado es importante considerar que el que produce el componente, "tiene" el producto y esto se puede afirmar para microcompuladoras como también para las computadoras grandes. Algunos fabricantes de computadoras dependen de la cuota de microprocesadores que les puede entregar Intel que estará trabajando por debajo de la denunda en el próximo año y medio. En nuestro país, la fabricación de componentes se justifica si pensamos en el tema de seguridad nacional pero una alternativa interesante en el cande la microcomputadora es ent rar el desarrollo de solicaciones.

Otro argumento a considerar es la fabricación del microcomputador como generador de fuentes de trabajo. En Boca Ratón se emplean doce minutos por maquina, multipliquemos éstos por 10, 120 minutos por máquina para una producción de 1.000 unidades: un hombre-año, 10.000: 10. Mano de obra indirecta; ¿10, 12 personas! Esta sería la fuente de trabajo para las condiciones a las que me estoy refiriendo.

Como conclusión en una planta como la nuestra que hoy fabrica a calidad y costos competitivos en el mercado internacional, armar microcomputadoras no le haria bien ni a la planta ni al país porque en Martínez no podemos distraer recursos y perder exportaciones.

Restricciones en el mercado por decisiones gubernamentales siempre pueden cambiar las cosas y entonces podemos dedicar a la microcomputadora parte de nuestra fabricación pero éste no es el proyecto que nos interesa.

Ing. José Pagano

Texas Instruments Argentina SA
Les casi, universalmente cono-

cido, que si bien tecnologías de bajo y medio nivel constituyen una parte sustancial del producto bruto de los puíses, el manejo de la alta tecnología es lo que hace la diferencia entre un país subdesarrollado y otro desarrollado: evidentemente la electrónica es una de las claves de esa tecnología de avanzada y la que mayor velocidad de crecimiento tiene; y dentro del área de electrônica la informática es una de las zonas de más velocidad de crecimiento, en particular la microcomputación. He leido recientemente que el mercado de microcomputadores en la Argentina había aumentado un 125% en un año, lo que excede la velocidad de crecimiento de cualquier otro producto que se pueda encontrar en el mercado.

Observaciones generales

Voy a esbozar en algunas obtervaciones el tema en general: una es que la informática necenin de creatividad; la creatividad requiere libertad y autonomía, por eso donde existe la libertad crear se produce un desarroimportante de la informática y en los países donde esa libertad no se da, hay restricciones; Rusia, por ejemplo, se ve obligada a robar computadores para saber como fabricarlos. Es mucho más econômico, para un país de recursos financieros escasos, aprender cómo se hace la pólvora y después producir modificaciones en ella, en lugar de tratar de inventarla de auevo. Una posición pragmática sería tomar todo lo que se conoce y partir de ahi.

Es altamente conveniente mantenerse en permanente contacto con los centros dónde esa tecnología se desarrolla; es muy caro aislarse; por eso Microsistes nene una oficina en Silicon illey. Eso si: no hay tecnología sin generación de productos y de servicios que satisfagan los requerimientos de los usuarios. La tecnología no está en el laboratorio: se convierte en tal solamente si representa productos y servicios para la sociedad.

La mejor prueba de la excelencia de una actividad industrial se da en la competividad, en la exportación. Si podemos exportar un producto y competir en el mundo en calidad y precio, sin duda ese producto es excelente. La Argentina puede -y lo ha demostrado más de una vez producir la mejor calidad requerida en el mercado mundial; existe una desagradable imagen en algunas otras industrias, pero ello no es necesariumente así.

Otra observación, creo que la investigación debe ser realizada por las empresas privadas tanto de hardware como de software. porque lo pueden hacer mucho más eficazmente que cualquier ente público. Estas empresas. por supuesto, pueden contratar desarrollos con universidades, con laboratorios incionales, etc., etc. y por eso es importante que exista un diálogo permanente

entre laboratorios y empresas, para evitar una dicotomía de objetivos; en más de un caso, parecen haber objetivos completamente divergentes y entonces formamos profesionales que no son los más adecuados, ni para su propia tarea ni para las empresas donde trabajan ni para el

Calidad, dicen los expertos, es cumplir con los requerimientos del cliente; es preciso, para eso, saber que es lo que el cliente quiere y no decidir por él. Dado que las empresas están más cerca del cliente, es evidente que ellas pueden proporcionar ese tipo de información, a diferencia de un gran laboratorio, más alejado de ese ámbito, pero que puede ponerse en contacto con di por intermedio de la empresa. La participación individual y de representantes de empresas en subcoaussiones, grupos de trabajo, etc., sería uno de los mejores mecanismos para que las funciones privadas se integren con la función pública en la generación de políticas; no me parece que las políticas sean exclusividad del sector gubernamental, pues deben surgir del contacto con la realidad y por eso, todos los que tienen que ver con la informàtica deben poder comunicar cuales son sus necesidades y problemas.

Políticas de Promoción

Creo que la Comisión Nacional de Informática debería tener en cuenta los objetivos y metas específicas que tendrían que convertir a la informática en el principal motor de desarrollo de la Argentina en la largo plazo, dando viabilidad y continuidad a los planes de equipamiento del sector público; para que no se produccan sorpresas, las empresas deberían conocer con dos años de antelación lo qué se planea, para, de ese modo, prepararse y generar desarrollos locales y competir con el extranjero.

En cuanto a la política de fabricación de microcomputadores, dado que es una industria de alta tecnología, se le deberian aplicar las reglas generales de promoción de ese tipo de industria. Por ejemplo: el equilibrio de costos. A fravés de medidas arancelarias que igualen los costos de lo producido en el país en menor escala, con mayores impuestos, tarifas, etc., al de los países exportadores. Si nosotros debemos competir con un producto fabricado en Taiwan, por ejemplo, se debe aplicar un control arancelario que equilibre los costos con Taiwan. Todo lo que excediera de eso sería protección, pero si adoptamos una posición de equilibrio sería simplemente convertir en competitivo el producto local. Promover la integración nacional creciente de partes, accesorios, repuestos y periféricos. Definir pautas obligatorias con porcentajes de integración por producto en función del tiempo para los fabricantes de hardware. La promoción de investigación y desarrollo que a través de incentivos fiscales, im-

positivos, crediticios, la ley de "compre argentino" "con información de planes de gobierno con suficiente antelación, a lo que debería agregarse una valoración del desarrollo nacional y eventualmente subsidios y/o creditos preferenciales para las pequefias empresas que electuaron desarrollos. La promoción del entrenamiento a través de incentivos fiscales, crediticios, etc., los que pueden ser financiados, eventualmente, mediante un impuesto a las empresas que no entrenan. Muy probablemente, en el mediano plazo, el cuello de botella del desarrollo informático resida on la gente.

Buscar nichos preferenciales y promover el acuerdo entre empresas con el apoyo directo gubemamental para el desarrollo de dichos nichos, a fin de competir con la excelencia internacional. Promover las exportaciones no sólo con un tipo de cambio efectivo adecuado, sino a través del apoyo permanente a las delegaciones comerciales argentinas, mediante créditos, más alla de los actualmente existentes. General profesionales universitarios técnicos en cantidad y calidad suficientes. Evitar el éxodo y desintegración industrial que

se produce con algunos regimenes de promoción en zonas geográficas. Generar un estándar de calidad y confiabilidad al que tengan que adherirse todas has industrias.

A la política del software deberían aplicársele varios elementos preferenciales y promocionales mencionados en el punto anterior, ya que es producción - no de un producto, pero sí de un servicio- y se aplican en general lus mismas reglas. Dado que los gastos en personal, equipos, etc., son proporcionalmente menores a los del hardware, la generación de software podria ser un área





de importancia primordial, ya que somos capaces de competir internacionalmente muy bien.

El estado y

políticas de protección

Si se debe impulsar, desarrollar industrius locales relacionadas con microcomputadoras; no sólo la fabricación de microcomputadoras de usos generales, sino aplicaciones particulares restringidas de periféricos u otras aplicaciones como el control numérico. La participación de las empresas del Estado debiera ser la de compradora exclusivamente, porque todas las facetas informáticas pueden ser abastecidas por la industria privada; sf. és conveniente su participación en un diálogo para la definición de requerimientos en sus empresas, en los procesos de estandarización, fijación de límites de ca-Irdad, etc.

Con respecto a criterios para recurrir a la protección arancelaria debeta basarse en los niveles de sustitución de exportaciones y on el nivel de exportación; la Câmara de Industria Electrônicas tiene una propuesta sobre políticas de importación que podría aplicarse muy bien en este caso El fin de la protección es proteger a la industria local, que está en sus comienzos, contra las importaciones de países con promociones de exportaciones encubiertas, como el "dumping". La contra de los mayores aranceles, podría estar eventualmente en un aumento de costos y la eventual no disponibilislad de las últimas tecnologías; pero ambas contras podrían estar perfectamente compensadas si hay una competencia abierta que frenaría el aumento del precio y la segunda, mantener una ventana n la tecnología universal; elloimplicaria que no se registraria retraso tecnológico. La protección indefinida podría evitarse a través de una reducción gradual de aranceles: se fija un determinado arancel y se lo va disminuyendo en un x por ciento por semestre. La mejor manera de asegurar calidad y disponibilidad de tecnología actualizada, que es una preocupación evidente de los usuarios, es tener acceso a las fuentes internacionales de tecnología y fomentar, además, los desarrollos locales para absorber dicha tecnología y adaptarla a las necesidades loca-

Exportar

Existen exportaciones en el área de electrónica que permiten afirmar que la Argentina puede competir en calidad. Por ejemplo, IBM exporta alrededor de cien millones de dólares en una especie de abierta competencia internacional. Nosotros, como empresa; exportamos componentes semiconductores a los Estados Unidos, a Europa, y a Japón, en una competencia que ganamos por calidad; y debe liaber otros muchos ejemplos que estoy seguro que existen; pido disculpas por no conocerlos.

En cuanto a precio e igualdad de volumen en productividad, los costos de la Argentina deberían ser similares a los del resto del mundo; no tienen por qué ser más elevados a igualdad de volumen y de productividad. La competitividad en precio está intimamente ligada con el valor y la estabilidad del tipo de camhio efectivo de exportación. Es de hacer notar que en los últimos seis meses, para todas las Industrias del área metalúrgica, el costo de mano de obra en dólares ha aumentado más del 40% y evidentemente eso no es un indicador de estabilidad, de parâmetro de exportación. Espero que obtengamos una buena estabilidad de esos parametros, particularmente el tipo de cambio

Por cierto, las posibilidades de competir son mayores en determinados nichos, nichos que tengan que ver con miestra cercanía regional, con lo que ya se ha hecho, y con algunar habilitiades características de la República Argentina. Es probable que si queremos competir mundialmente en productos de uso universal, nos sea relativamente difícil, pero en nichos es fácil competir en el campo internacional.

Reactivación de la Industria electrônica

un cuatito a componentes para la industria informática: la fabricación en los años precedentes se im reducido sustancialmente; como es una de las bases de la industria, es necesario revivirlas o instalar nuevas industrias, sobre las bases de aumento de productividad y competencia, de forma tal de poder proveer componentes. Es posible -aunque en este momento no se haga- fabricar circuitos impresos, diodotransilores, circuitos integrados (v.g. memorias de 64 K) canacitores notenciónetens parlantes, gabinetes, drives de diskettes, impresoras, cie. Las posibilidades de integrar localmente son innumerables. Debiera así asegurarse a bajo arancel la provisión de los productos que no se fabrican localmente, pero a su vez, un mecanismo agil de ajuste arancelario tan pronto como se los fabrique.

La sustitución de importaciones y la promoción de exportaciones, debieran ser medidas que en el corto plazo se convirtieran en un equilibrador de divisas o en un generador neto de divisas.

Las empresas del sector deben preparatse para producir localmente con un índice de integración rápidamente creciente, sustituir importaciones con mejoras y mantenimiento de la calidad, exportar, competir internacionalmente, abostber y generar tecnología, hasta llegar, en el largo plazo a un balance tecnológico positivo.

Política de reserva de mercado

Otro tema al que quiero referirme, es el de la rezerva de mercado. Todos los países la practi-

can, pero hay una diferencia cualitativa y cuantitativa entre la situación aparentemente casi libre de los Estados Unidos y la proteccionista del Japón, otro ejemplo, IBM y Texas Instruments actúan en el mercado local sin restricciones; y por otro lado, se tiene un cierre casi completo de Brasil, esto tiene ventajus e inconvenientes. Voy a mencionar alguno de los inconvenientes que creo presenta la metodología de la reserva de mercado: Brasil enfrenta el atraso tecnológico de estar arslado de las fuentes principalet; tiene obsolescencia tecnológica; el alto precio de la industria de la informática y sus nienores prestaciones, hace que el alto volumen que se mencama en dolares, deba dividirse por 3, 4 o 5 para comparar naranjas con naranjas. No es tan grande, si lo llevamos à prestaciones y dólares internacionales lo que da la medida de que no tienen tanto éxito como se pregona.

La Argentina no tiene casi industrias de componentes, su mercado us pequeño, su integración promedio es baja, sus especialistas han emigrado en cierta medida (gracias a Dios no todos) por lo que no se podría reservar algo de lo que existe poco.

Deberíamos imitar los ejemplos de Taiwan, Corea o Singapur, donde no hay reserva de mercado, pero que exportan mucho mas que Brasil pese a ser países muy pequeños.

Por eso, no parece mejor favorecer a la industria local, estableciendo incentivos adecuados en lugar de restricciones. De este modo podríamos tener el desarrollo informático que queremos.

Ing. Herman Dolder DATA S.A.

En este simposio nos toca analizar la problemática planteada desde el punto de vista de los usuarios de la Informática.

Deade este punto de vista es difícil imaginar alguna actividad del aistema social que pueda prescindir de la Informática. Es obvio que la informática lo abarcará en plenitud todo: fos negocios, la educación, la medicina, el hogar, las diversiones, las decisiones y las profesiones.

 La Informática nos provee un conjunto de medios e ideas para ayudarnos a razonar, a planificar, a conocer mejor, en definitiva a ordenarnos y a comportarnos más inteligentemente.

Los países avanzados han iniciado la carrera por el dominio de "la industria del conocimiento", es decir la adquisición, almacenamiento y utilización del conocimiento en so máximo potencial.

A nuestro juicio la Informática es tan importante como la energia, la tecnología industrial, la tecnología agropecuaria, etc.

Desde nuestro punto de vista queremos recordar que:

* La Informática es un medio y no un fin.

* Li riesgo y ol costo de ob-

solescencia tecnológica en Informática son muy elevados,

Los Microcomputadores:

Los microcomputadores juegan y jugarán en el futuro un rol fundamental en el desarrollo informático de nuestro país.

Como participantes de este desarrollo en calidad de usuarios nos interesa intervenir en la decisión respecto de las características que deberían tener los productos que eventualmente puedan fabricarse en el país.

Habiendo sido en el pasado parte pasiva en la definición de productos, intentaremos hacer "ingeniería de producto" tratando de definir las características generales de los microcomputadores que necesitamos.

Por supuesto esto es sólo una propuesta inicial, con la finalidad de establecer un marco de referencia para análisis y discusiones más profundas.

Algunos Hechos Importantes:

Como usuarios observamos los siguientes hechas que por su importancia creemos deben ser tenidos en cuenta en nuestra planificación de incorporación de medios informáticos.

Las ventas de IBM en EE,UU; representan actualmente un 1,2% del producto bruto interno. Para 1989 serán del orden del 1,8% del PBI

El consamo de "MIPS" (Millones de Instrucciones por Segundo) de los clientes de IBM crece en promedio un 50% por año. Las mayores tasas corresponden a los extremos (PC y grandes mainframes).

Este becho, a muestro juicio, expresa una ley natural "de engorde" de los usuariox informáticos. Es natural en el sentido de que no es resultado de una inducción por parte de los proveedores de equipos sino de la propia creatividad y necesidades de los usuarios.

El lanzamiento de la PC por parte de IBM, no ha tenido sólo el propósito de ocupar una fran-ja del mercado en la que no actuaba hasta el momento sino más bien poner en juego esta ley natural con usuarios que hasta el momento no consumían "MIPS".

Pensamos que eventualmente tBM puede llegar a la subvención de la comercialización de sus PC, ya que las mismas vistas desde esta perspectiva constituyen el tubo de entrada de su "aspiradora" de usuarios.

En 1984/1985 el 21% de los ingresos por venta de IBM corresponderán a computadores personales.

La participación de IBM en el metcado de PC presenta la siguiente evolución:

| | 83/84 | 84/85 |
|-------|-------|--------------|
| | | (Proyección) |
| IBM | 63% | 75% |
| APPLE | -19% | 7% |
| OTROS | 18% | 18% |

En 1983/84 han aparecido más de 40 modelos de PC de distintas marcas "compatibles" (96-99% de compatibilidad) con las IBM PC.

Competidores tales como digital, APPLE, etc., han amunciado su intención de lanzar durante 1984 productos compatibles con la IBM PC.

Existe una marcada tendencia en las compras de PC por parte de las empresas de EEUU a estandarizar en cuanto a equipamiento, software, etc.

Cuanto mayor es la organización mayor es la estandarización. El 61% estandariza en una o dos marcas.

En cuanto a la utilización de

facilidades de comunicaciones relacionads con PC una encuesta da: PC-TO-HOST 65%

LAN (Red local) 24%

LAN (Red local) 24%
PBX (Red telefónica, 21%
Integración voz y datos).

Es inminente la aparición de normas y estandares originados en el IEEE referentes a LAN.

Estos estandares serían adoptados inmediatamente por la generalidad de los proveedores.

Los usuarios no deberíamos implementar sistemas de reculocales que no respondan a normas del IEEE.

En WP/OA Systems la mezcla instalada es (en valures):

| | 2/1979 | 2/1984 |
|-------|--------|--------|
| HBM | 47% | 53% |
| WANG | 15% | 19% |
| OTROS | 384 | 28% |

La imminente adopción por parte de IBM del "UNIX" como sistema operativo tanto para sus PC como para los "Mainframes" convertirá a éste en el primer sastema operativo "universal" en la historia de la computación. Este hecho sin duda alguna beneficiará en gran medida a los usuarios ya que contribuirá a reducir a nificativamente el riesgo de obsolescencia.

En las PC la implementación de "UNIX" se hará como una estructura de capas de cebolla. En la capa externa estará la interface "UNIX". En una capa interna residirá como subprocesador el PC-DOS. Esta estrategia permitirá mantener la compatibilidad con el PC-DOS.

Los Usos de los Microcomputadores

La selección de los medios informáticos queda por supuesto supeditada a las aplicaciones a que se destinarán esos medios.

Debido a la necesidad de simplificar el tratamiento del tema para restringirlo al tiempo disponible utilizaremos un esquema basado sólo dos factores: funcionalidad y precio.

El término "funcionalidad" engloba aquí un conjunto de conceptos tales como potencia, versatilidad, extensibilidad, etc.

Podemos visualizar la relación funcionalidad/precio como una constante sobre una amplia gama de valores.

En el extremo bajo de funcio-

nalidad y precio se encuentran equipos destinados a aplicaciones que denominaremos "básicas" tales como:

(0.01/0.1 MIPS/Usuario):

Procesamiento disperso Administrativas Comerciales Educación Word Processing

En esta gama de aplicaciones el determinante de la selección de un modelo sobre otro es básicamente el precio.

En el extremo alto de funcionalidad y precio se encuentran equipos destinados a unheaciones "avanzadas" tales como:

(0,1/1.0 MIPS/Usuario):

Procesamiento distribuido Cad-Cam Simulación

Optimización Automatización de oficinas

En esta gama de aplicaciones el determinante de la selección de un modelo sobre otro es la gionalidad, siendo el precio actor secundario, ya que se trata de aplicaciones de gran efecto multiplicador en el sentido de que las inversiones en genoral se recuperan en plazos muy cortos

"Monoposto" O "Multiposto"?

Una selección que debería considerarse también cuidadosamente es la selección entre assemas "Multiposto" (Multiples Usuarios sobre un único procesador) y sistemas "Monoposto" conectados a través de sistemas de redes locales y globales.

Aquí también es posible pensar en el esquema funcionalidadprecio. En principio creemos que el segundo tipo de sistema (monoposto más red local) presenta un mayor grado de funcionalidad operacional.

Estandarización y Compatibilidad:

No quisiéramos terminar sin volver sobre el tema de la compatibilidad tan importante para los usuarios.

Para nosotros es fundamental preservar las inversiones en software de aplicación, penféricos de alto costo, etc. No debemos perder de vista además que los sistemas forman parte de la cultura de una organización la que en general no admite cambios bruscos fundamentados en la sola actualización tecnológica.

Ver el bosque:

Los usuarios no podemos darnos el lujo de perder de vesta el bosque. El procesador es sólo un componente del complejo mundo que manejamos, compuesto por parte de:

SOFTWARE COMUNICACIONES ASISTENCIA TECNICA WORKSTATIONS PERIFERICOS SERVICIO TECNICO

La problemática debe ser analizada además en un marco de continuidad en el tiempo.

Ing. Roberto Schteingart. Subsecretario de Informática

Hay veces en que, en función de gobierno, se nos abruma con preguntas sobre planes, soluciones y respuestas a dar. En este âmbito profesional y no político en sus objetivos pero evidentemente condicionado por lo político como todo en nuestras vidas- debemos manifestar que hay muchas actividades en donde la respuestas no son claras y en donde debemos reconocer que no hay planes ni soluciones definidas. Muchas veces esto produce en quienes se enteran, una sensación de desagrado ¿Cómo es que no hay plan? Quizis esto se deba a que la gente está habitunda a que los planes vengan desde arriha y se contentan con que se declare que hay uno. Luego, si falia se dice "el plan no anduvo" y todo el mundo sigue contento

Y efectivamente, nosotros llegamos a la Subsecretaria sin tener un plan concreto con respecto a la política informática, salvo ideas generales a propósito del tipo de país que queremos y del modelo de sociedad a la cual aspiramos llegar. A este proposito, quiero recordas una última carta de Jurge Sábato, que a mediados de noviembre del año pasado envió a los que estábamos en el tema de la tecnología;

én ella nos recomendaba cautela y que tuviéramos presente que cuanto más importante fuera el tema, más tiempo dedicáramos al debate, porque finalmente era más fecundo poder equivocarse lo menos posible, en la medula en que más gente entrara en la elaboración de decisiones compartidas conceptualmente, que apresurarse a formar decisiones pie luego podrían lupotecar futuros. No he conocido otro mentaje de Jorge Sábato posterior a èse y creo que por eso mismo,

Una de las primeras cosas que planteamos, entonces, al asumir nuestras funciones, fue la coordinución de acciones entre las distintas socretarias para la definición de una política informática fundamental en nuestro país.

morece toda nuestra considera-

Durante la campaña preclectoral, unos cuantos de entre nosotros pusimos énfasis en la importancia que la informática tenia para el país y afirmábamos que ella podía flegar a ser, en nuestro tiempo, tan significativa como en su oportunidad lo

fueron el petróleo, el acero o la energia. Lo interesante es que una vez convocado al debate sobre el tema del que hablamos hace unos momentos, propuesta la formación de un grupo interninisterial para ello, a poco de andar, nos dimos cuenta de la enorme curiosidad que este asunto suscitaba en los funcionarios del Poder Ejecutivo y gradualmente también entre los legisladores

Paede ser que el tema vaya ontrando paulatinamente debido a la difusión que la informática recibe de diarios y revistas locales y de todo el mundo; lo cierto es: que va siendo comprendido en una gran cantidad de circulos. cercanos al gobierno. Tanto es así, que cinco de los ocho ministerios están ahora representados en la Comisión Nacional de Informática. La Comisión se propuso iniciar un debate, de manera que en un plazo de noventa días se eleve un informe sobre la situación de la informática en el país y noventa días después

esto es a los ciento ochenta días- se presente al Presidente de la República un documento sobre alternativas de políticas para la realización de un plan nacional de informática y tecnologías asociadas.

Estas fueron las bases; luego se comenzó a discutir, se empezó a integrar comisiones, se iniciaron las consultas con las asociaciones profesionales y los demás ámbitos privados y lo que deseamos es que esta ocasión se convierta también en oportunidad de consulta y de diálogo; mi presencia no representa necesariamente el aporte de soluciones. sino un nído atento y un intercambio de opiniones, para que el plan final englobe también las opiniones de todos los usuarios e intereses privados en el tema. Por eso nos agrado muchisimo ser invitados a participar en este acontecimiento, porque precisamente lo que queremos es que este tipo de reuniones se repita en los próximos meses a lo largo

(continúa en pia. 20)

lauhtec

SERVICIOS EN COMPUTACION

MANTENIMIENTO TECNICO DE MINI Y MICROCOMPUTADORAS

En realidad rompemos equipos y además cobramos por hacerlo. También vendemos —todo roto y usado-, cobramos caro; aparte cuando llamamos para cobrar "la" secretaria grita, y fuerte. Ya somos insoportables para 100 empresas que nos aguantan. Si Ud. lo quiere intentar, busque antes un buen calmante. Llame pronto, porque nos van a cortar las lineas. Chau.

Cangallo 4029 - 89-7842/7247 - 87-0667

roducto Ideal:

nuestro juicio el producto ideal para los usuarios sería una estación de trabajo (Work-Station) universal. Un producto que cubra un amplio espectro en la

garra funcionalidad-precio;

Pensamos en una configuración básica con una gran capacidad de expansión.

Por ejemplo, sus caracteristicas principales podrían ser:

| | BASICO | EXTENSIBLE HASTA |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MIPS MEMORIA REAL VIRTUAL | 0.03-0.1 128-512 KB NO | 0.1-1.0 512-2024 KB SI |
| SISTEMA | PC ± DOS | PC = DOS |
| PC-TO-HOST L.A.N (Red Local) | SI SI | SI SI |
| GRAFICOS | SI | \$1 |
| HARD DISKS | 51 | 51 20~50 MB |



INDUSTRIAS GRAFICAS BISAFOHM S.A.C.I.

FORMULARIOS CONTINUOS STANDARD Y ESPECIALES

1870 - Avellaneda Prov. de Bs. As. tel. 204-5453

Una Empresa fundada y dirigida por profesionales en computación Llamenos: hablamos el mismo lenguaje

¿QUE ES L.P.C.?

Es un lenguaje desarrollado por Sistemas Logical, que ha sido especialmente diseñado para que niños y aun personas mayores sin conocimientos previos en computación, se inicien en el aprendizaje de esta disciplina

L.P.C. utiliza exclusivamente palabras y términos en español que son de uso frecuente y común en nuestro país. Inclusive, toda comunicación brindada por la máquina (instrucciones, mensajes de error, etc.) se efectúa en castellano.

La estructura del lenguaje es simple, ya que no admite bifurcaciones incondicionales y, a la vez que facilita el seguimiento de un programa determinado, posibilita un manejo lógico muy útil para quienes luego se acerquen a otros lenguajes de alto nivel. Animismo, L.P.C. permite el manejo de colores, la definición de formas o dibujos, y la fluida realización de operaciones aritméticas, con unas pocas pero potentes instrucciones.

La primera versión de L.P.C. -- que fuera presentada a fines: de 1983 - ha sido diseñada para ser utilizada en un microcomputador Texas TI 99/4A, con su configuración mínima. Sin embargo, tanto el módulo de BASIC Extendido (que aumenta la velocidad) y la expansión de memoria (que posibilita correr programas de mayor longitud), son especialmente efectivos cuando ya se ha adquirido cierto dominio del manejo del len-

LP.C. se presenta en un cassette, conjuntamente con un curso de entrenamiento. La carga del intérprete L.P.C. insume, aproximadamente, 12 K de memoria.

INFORMACION GENERAL SOBRE L.P.C.

l' Formato de línea de instrucciones.

Cada instrucción de un programa de L.P.C. requiere un número de línea; variar entre 1 y 16260.

2) Constantes.

- a) Numéricas: deben ser enteros positivos. Si se desenn definir valores negativos o fraccionatios, se deberá utilizar la instrucción USE.
- b) Alfanuméricas: la constante de cadena de caracteres puede utilizar hasta 68 símbolos 3) Variables.

Los numbres de las variables que almacenan números pueden utilizar hasta 16 símbolos.

4) Operadores: un operador debe aparecer entre cada constante numérica y/o vimable en una expresión numérica.

a) Operatores Aritméticos son los siguientes

+ adición

- sustracción

* multiplicación / división

A potenciación.

b) Operadores Relacionales: utiliza las siguientes relaciones lógicas

< Menor

Mayor

<= Menor o igual

>= Mayor o igual

- Igual

<> Distinto

INSTRUCCIONES DE PROGRAMA

1) Borrado de pantalla

Al ejecutar la instrucción 10 BORRE

luego de un número de línea. la pantalla queda, totalmente libre de caracteres, pero no será modificado ninguno de los valores del programa.

2) Formaciones Predefinidas Existen dos caracteres delinidos previamente, que son de suma utilidad para la formación de otros dibujos. El primero, denominado TOC, es un cuadrado cubierto totalmente por el color que se disponga; mientras que el segundo, llamado PIP, también es un cuadrado pero del mismo color de la pantalla, lo que posibilità escribir y borrar alternativamente.

3) Formaciones Especiales Con los caracteres TOC y PIP se puede crear cualquier otro carácter. Para ello, debe ejecutarse la instrucción 20 FORME A con lo cual sparecerá en el centro de la pantalla un cuadrado de 8 x 8 caracteres.

Con la tecla del número 1, se agregan TOC'S y con la tecla del número 0 se agregan PIP's. De esta manera, quedará asignado a la letra A, un nuevo caracter que, al correrse el programa, aparecerá en pantalla en sus dimensiones normales (1x1).

Pueden guardarie en memoria, para ser utilizados cuando convenga, hasta 5 formaciones especiales.

4) Color

Los colores disponibles en L.P.C. son los siguientes: Negro, Verde, Azul, Rojo, Naran-

ja, Amarillo, Púrpura y Gris. Con el objeto de dar color a una formación especial ya determinada, bastará escribir la instrucción.

30 COLOR A NARANJA con lo cual formación que esté guardada en A "quedara "pintada" de narinja.

Asimismo, si se desease cambiar el color de la pantalla, se deberá utilizar la instrucción.

40 COLOR FONDO AZUL quedando toda la pantalla, y los puntos no encendidos en las formaciones -en este casode color azul.

5) Sonido

Al ejecutorse la instrucción SONIDO se escuchará el sonido corres-

pondiente a dos campanillas. 6) Colucación y repetición de formaciones especiales.

Teniendo en cuenta que una pantalla (para la versión de la TI 99/4A) puede concebirse como una cuadrícula de 24 líneas de 32 caracteres, L.P.C. permite la colocación de una formación en cualquiera de las 768 posiciones posibles en pantalla, según la instrucción.

60 DIBUJE A EN FIL ? COL # 15

que hará aparecer en el monitor la formación definida en A, en la fila 7 de la columna

Si además, fuese necesario repetir una determinada formación, podrá hacérselo tanto horizontal como verticalmente, según las instrucciones.

70 DIBUJE (5 DERECHA) A EN FIL #7 COL #16 que repetirá la formación definida en A hacia la derecha cinco veces, a partir de la columna 16 de la fila 7, y

80 DIBUJE (8 ABAJO) A EN FIL# 6 COL# 23 que repetirá la formación definida en A hacia abajo ocho veces, a partir de la fila 6 de la columna

7) Ingreso de Datos

La entrada de datos, por medio del tectado, se ejecuta con la mstrucción

90 INGRESE DATO P

8) Impresión

Tanto las expresiones alfanúmericas como las numéricas, pueden ser evaluadas para producir un resultado impreso. Para ello será necesario ejecutar la instrucción.

100 ESCRIBA P 110 ESCRIBA P 6 10

Asimismo, cualquier texto que desee imprimirse, deberá colocarse con la misma expresión, pero entre comilias.

120 ESCRIBA "P VALE-" 9) Asignación de valores a varipbles

Mediante la instrucción 130 USE P = 85

se asigna a la variable P el valor 85, mientras que en

140 USE p=P+ 1

P se reasigna so valor sumándose I con respecto al valor ante-

> 10) Bifurcación Condicional Con la instrucción

150 SI (Relación lógica) HAGA y sus correspondientes

160 OTRO 170 FIN

se pueden ejecutar alternativamente, uno de dos grupos posibles de instrucciones en función del resultado de la evaluación de una determinada relación lógica (verdadera o falsa).

Si la condición establecida es falsa, se ejecuta un grupo de instrucciones comprendido entre la instrucción que sigue a OTRO y la previa al primer FIN halla-

Si por el contrario, la condición es verdadera, se ejecutan las instrucciones comprendidas entre la instrucción siguiente a SI (Relación lógica) HAGA y la

previa a OTRO.

11) Procesos Iterativos

Las instrucciones ECO y ECO HASTA, conjuntamente con la instrucción FIN, forman lazos que se usan para la fácil programación de procesos repetitivos. Asi,

180 ECO 20

repetirá 20 veces todas las instrucciones de programa que se encuentran ECO y FIN, mientras

190 ECO HASTA P < 100 repetirá, tantas veces resulte verdadera la relación lógica, las instrucciones comprendidas entre ECO HASTA y FIN.

12) Fin de Programa

Con la ejecución de la instracción

200 PARE

se detiene un programa.

COMANDOS

I) ARRANQUE

Con este comando el programa comienza a ejecutarse siguiendo la numeración preasignada de cada una de las instrucciones escritas.

2) BORRE

Al escribir este comando la pantalla se limpia de caracteres y/o símbolos.

3) LIMPIE

Produce el mismo efecto que, BORRE, con el agregado que limpia la memoria.

4) GRABE

Permite grabar un programa en una cinta de cassette.

SELEA

Recupera de una cinta de cassette, los pasos de un programa anteriormente grabado.

6) LISTE

Permite listar el programi sobre la pantalla.

CONCLUSIONES

Habiendo probado y ejecuta do varios programas en L.P.C. se nos ocurren realizar cierta: reflexiones en torno de este nuevo lenguaje.

En primer término, debe mos ponderar el hecho de que LP.C. sea una producción neta mente argentina. Esto, si se quie re, puede sonar algo patriotere y poca técnico. Sin en si evaluamos las condiciones generales de desarrollo de soft ware dedicado a la educación en nuestro país -que son bastante limitadas -. podremos observar la magnitud de tal esfuerzo, teniendo en cuenta que los diseñadores de L:P.C. no ban centado con apoyo alguno, ni técnico ni logístico, por parte de la Subsecretaria de Informática o de Texas Instruments.

Sin embargo, no por lo enunciado más arriba, pensamos que L.P.C. es el ideal para la educación. En efecto, debemos deslindar claramente el propósito -por lo menos hasta ahorapretendido por los autores de L.P.C.: es un lenguaje enseñanza de la computación en sus niveles más bajos, no es un lenguaje para ser utilizado como herramienta pedagógica en apoyo a otras materias, razón por la cual no existe un software educativo desarrollado a tal fin.

En este sentido, los autores de L.P.C. han sido muy realistas al presentar a L.P.C. simplemente como un lenguaje de computación. No han hecho en ningûn momento de L.P.C. una cuestión de forma de vida, o de mistica del proceso de aprendizaje. Es un lenguaje, uno más.

Técnicamente tione algunas falencias que, suponemos, se corregirán en sucesivas versiones. La más importante es la escasa cantidad de memoria RAM que queda disponible para la realización de los programas -aproximadamente 4 K- con BA-SIC. y algo menos de 2 K con BASIC Extendido (aun cuando este otorga mayor velocidad de ejecución).

Lo anterior, lógicamente, corresponde a una configuración básica. En el caso de colocar una expansión de memoria, no

educación

solamente existiría la posibilidad de correr aplicaciones mayores, sino también que las posteriores versiones de L.P.C. brindasen muevas instrucciones y comandos.

Asimismo, y aun cuando la TI 99/4A es el microcomputador de mayor difusión dedicado a la enseñanza en la Argentina, es fógico pensar en versiones para otras máquinas, ti se pretende una mayor aceptación. En este aspecto, vale la pena señalar que, dada la pujante irrupción de los computadores Sinclair en el mercado nacional, los autores están preparando un intérprete L.P.C.

para dichas máquinas.

En definitiva, creemos que muchas serán las críticas que se alzarán contra este mievo lenguaje. Algunas por cuestiones técnicas, otras por razones peda-

gógicas, otras por intransigencia, otras por intereses comerciales. Sin embargo, la posibilidad está ahí, y eso es lo importante: la pluralidad de opciones. El que desee, puede elegir.

Completamos en este número el trabajo presentado por la Prof. Graciela Lidia Rolandi en las jornadas dedicadas en el 2do. Congreso Nacional de Informática y Teleinformática dedicadas al tema educativo. La autora de este trabajo es actualmente coordinadora del grupo de trabajo de computación para la edirección en la Escuela Piloto de (Vivel Media Nro. 1 de La Matanza.

Prof. Graciela Lidia Rolandi

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS EN Y PARA LA EDUCACION INFORMATIZADA

Partiendo de que: unicamente la participación activa del docente en la utilización del computador como recurso pedagógico osibilitara el mejoramiento del aprendizaje, respetando los valores y la idiosincracia nacional.

Surge la necesidad de format a los recursos humanos que se comprometan en dicha tarea, desde cada nivel de enseñanza y para cada uno de ellos, de maneta tal que la acción educativa auria de una práctica real y las hipótesis de aprendizaje sean producto y respuesta de problemáticas pedagógicas en cada nivel de enseñanza.

La formación de recursos humanos deberá sustentarse en una filosofía que atienda a:

Garantizar la evaluación de proyectos educativos ejecutables por un "computador" desde una erspectiva pedagógica y didáctia y no desde la computación en sí misma, mediante la participación en grupos interdisciplinarios que tengan centrada la tarea en la formulación de los mismos.

 Favorecer un mejoramiento cualitativo del servicio educativo mediante la utilización del computador como recurso pedagógico y didáctico válido, sólo cuando posibilite nuevas resoluciones pedagógicas en el aprendizaje de los educandos.

Posibilitar el redimensionamiento del aprendizaje, mediante la decisión del docente para implementar el computador a nivel sula, a través de un nuevo procedimiento metodológico aprendido durante su formación técnico-pedagógica.

Ampliar el espectro de utilización de un recurso para resolver problemáticas de aprendizaje no parcializadas en contenidos, mediante la utilización del nuevo recurso pedagógico en todas las áreas del conocimiento,

- Ofrecer respuestas al sistema educativo nacional, a la adecuación de la población estudiantil a su contexto regional, a la problemática pedagógica a través de los reales requerimientos de aprendizaje en el aula, mediante en el aula, mediante la formulación de programas pedagógicos ejecutables por un "ordenador", realizados por docentes.

Con el desarrollo tecnológico en el area de la Informática, viene aparejado un alto grado de difusión acerca del manejo de información y el señalamiento del crecimiento político y económico a través de la Informática y la Computación; generando esto un impacto social determinado.

Abordar la realidad con distintas estratogias en las distintas aplicaciones podrá hacerse de manera inconexa y anárquica o bien desde un numbo integrador donde puedan articularse hipótesia y conclusiones que realimenten el campo científico y técnico, en favor del crecumento humano con el desarrollo de actitudes que le son propias a su género.

El hombre, en su elección profesional intenta asegurar su porvenir a través de los campos que le ofrecen crecimiento personal con un sistema de actitudes orientadas y desarrolladas a través de sus aprendizajes.

La educación participa, ofreciendole posibilidades de aprendizaje al hombre, permitiendo "probarse" en las distintas áreas y campos expresión, estético, científico, humanístico. Y lo canaliza en la educación sistemática a través de las actividades propuestas al educando de orden programático, coprogramático y extraprogramático.

Un Taller de Computación debe estar incluido en la educación sistematizada como una actividad extraprogramática que le permitra al alumno, voluntariamente, participar en ella o dejar

de hacerlo; garantizando que la actividad que en él se ejerza tenga una adecuada orientación pedagógica.

La estrategia de trabajo en un Taller de Computación coparticipa en el cumplimiento de un plan de orientación vocacional, respondiendo a los objetivos educacionales institucionales, dentro de una política educativa nacional.

En lo referente a las oportunidades de prueba en el educando con un "computador", deberán atenderse las inclinaciones propias para el ejercicio de cada una de las funciones y el tiempo que cada uno desse permanecer en la misma tarea: operación, programación, resolución de problemas por computación,

Cabe señalar la diferencia pedagógica entre espontaneidad y creatividad que se manifiesta en la realidad cuando los jóvenes manejan este recurso técnico.

Espontáneamente todos los alumnos se inician con avidez en la etapa de operación, pero no todos assimen etapas posteriores o superiores; la novedad del "computador" a su alcance los moviliza al manejo del recurso. Capitalizar esta actitud de aceptación del cambio, propia de los jovenes que ya tienen incorporada la tecnología actual como patrimonio personal, es tarea del docente, a través del planteo de problemáticas que permitan al educando el desarrollo de la creatividad para la resolución de las mismas, combinando métodos ya conocidos por él en una estructura original y resolutiva de los problemas planteaHabilitar en el encuadre instilucional servicios educativos que amphen el espectro de elección de los educandos, es eliminar en la formación de los mismos un estigma de frustración que en este caso llamamos "frustración informática", con las derivaciones sociales, económicas, culturales y políticas que cada frustración en el hombre conlleva.

PROPUESTAS

Formular e implementar planes nacionales y educacionales para lucer una adecuada utilización de la informática en nuestra sociedad.

 Diferenciar la educación del hombre informático de la del hombre informatizado.

 Incorporar al "computador" como un multimedio educativo, redefiniéndolo como recurso pedagógico.

- Formar recursos humanos docentes en todas las áreas para implementar la educación informatizada, a través de una nueva metodología de aprendizaje.

Producir "soft-ware didáctico" en el país, con un encuadre psicopedagógico a través de la participación interdisciplinaria de los profesionales de educación en esta tarea.

Redefinir la estructura funcional del sistema educativo a través de las misiones y responsabilidades de sus agentes.

 Implementar nuevas estructuras pedagógicas para lograr un efectivo cambio cualitativo en la actifud educativa.

Garantizar las decisiones en un encuadre de libertad responsable para la orientación vocacional del educando.

4 RAZONES PARA
CONOCERNOS

PROFESIONALISMO

Rotación de hardware RADIO SHACK EXPERIENCIA

Instalación de software CAPACIDAD

Atención personalizada en la provisión de insumos SEGURIDAD

Cobertura técnica garantizada MAPRO

REFLEXION PARA ELEGIRNOS

SERVICIOS... AL SERVICIO de su COMPUTADORA

CSI CENTRO SUDAMERICANO DE INFORMATICA

Cangallo 1 479 - 49 6 - Bs. As Tel. 40-2129 / 49-736

REFLEXIONES

CONSEJO PROFESIONAL DE INFORMATICA

Con el auspicio de la Comisión Pro Consejo Profesional de Informática, el día 26 de junio pasado se realizó la asamblea constitutiva del denominado Consejo Profesional de Ciencias Informáticas. El evento tuvo lugar en el auditorio de la Fundación Favaloro, y contó con una entusiasta concurrencia.

La constitución de una institución de tal naturaleza implica que la comunidad profesional del área alcanzó su mayoría de edad. Debemos recordar que no es éste el primer intento que se realiza al respecto; ya hace unos 15 años se había formado un Colegio de Ingeniería de Sistemas, que nunca llegó a funcionar. La perseverancia puesta de manifiesto por el grupo organizador, el crecimiento producido en el terreno académico, y la aceptación por parte del mercado laboral permiten presuponer que esta vez el esfuerzo tendrá continuidad.

La existencia de un consejo profesional especializado es una necesidad: como organismo administrador de la matrícula permitirá saber cuántos y quienes son los profesionales especializados; ejercerá una representación orgánica de los mismos ante la sociedad; establecerá normas de conducta que los mismos deberán cumplir, en función de un irreprochable Código de Etica que integra su estatuto.

Otras funciones propuestas no son privativas del mismo, pero indiscutiblemente deben representar un valioso aporte a la sociedad en general: interpretar requisitos nacionales, brindar apoyo y asesoramiento a organizaciones de todo tipo, colaborar en la formación de los futuros profesionales, establecer vínculos con entes nacionales e internacionales, desarrollar bibliotecas especializadas, promover actos académicos, contribuir a la elaboración de una política nacional de informática.

La asamblea constitutiva aprobó un estatuto, elaborado y extenso, que contempla todos los aspectos societarios: la naturaleza de la asociación, las categorías de los socios, la conformación de autoridades (asamblea, consejo directivo, tribunal arbitral), mecanismos electivos, etc. Asimismo designô a su primer consejo directivo, que deberá actuar según normas transitorias contempladas en el mismo estatuto.

Ahora bien, existen algunos aspectos fundamentales que --con el ánimo de favorecer una adecuada actuación del organismo en los ámbitos que le son propios- merecen ser observados.

En primer término, creemos que la invocación genérica de las Ciencias de la Informática es algo demasiado ambicioso. Así como entendemos que el ser especialista contable no implica ser, por extensión, especialista en sistemas de información, creemos que el conocimiento de algunas teorias y metodologías propias de la computación, del análisia de sixtemas y disciplinas afines, no autoriza a ir más allá de la capacitación objetivamente adquarida. El estatuto plantea la denominación, pero no la justifica. Hay algún estudio epistemológico que determine que la informática es un ciencia? Cuáles son las ciencias informáticas, en plural? Acaso las diferentes ciencias y técnicas que fueron sus afluentes -la telegrafía, la bibliotecología, la lógica, la matemática, la electrónica, etc.- de aquí en más serán ciencias informáticas? Y qué pasa con las nuevas disciplinas que a su vez poseen afluentes adicionales -la telemática, la robótica, la inteligencia artificial-; quedan excluídas del ámbito profesional de la informática?

En segundo término, observamos que los límites de pertenencia son imperfectos. La definición de Informática dada por el estatuto (propuesta por el IBI)

"ciencia que estudia el fenômeno de la información los sistemas de información y utilización de la información principalmente, aunque no necesariamente, con ayuda de ordenadores y de sistemas de telecomunicaciones como instrumentos, en beneficio de la Humanidad" incluiría en este consejo profesional a los periodistas, a los bibliotecarios y a los psicólogos sociólogos, pero excluiría a los calculistas científicos Asimismos, para ser considerado socio graduado, es requisito poseer título intermedio (como mínimo) reconocido a nivel nacional por el Ministerio de Educación y Justicia, en carreras de ciencias informáticas de nivel terciario; siendo que no existen títulos homologados que cumplan manifestamente con tal condición, entonces habrá que apelar a interpretaciones básadas en el sentido común o las preferencias de los funcionarios del referido ministerio e integrantes del tribunal arbitral. Por otra parte, un ingeniero, licenciado en matemática o contador público que hubiera efectuado cursos universitarios de especialización o posgrado, sería considerado no graduado. Como consecuencia, el consejo profesional puede ser tan restrictivo como para comprender exclusivamente a los graduados en sistemas de la U.T.N o la U.A.D.E., o tan generoso como para reconocer idoneidad profesional a todos quienes hayan ejercido cargos de denominaciones parecidas o hayan adquirido habilidades a través de computadoras hogareñas. La importancia de este tema radica en que -como ocurre con otras profesiones- en algún momento la matriculación será obligatoria para poder ejercer la profesión, y, consecuentemente, no podrá darse lugar a ningún tipo de arbitrariedades. Asimismo, deberán requerirse a los organismos competentes de gobierno las incumbencias de actuación profesional, y, para ello, deberá evitarse toda interferencia con los colegios profesionales de otras ramas del conocimiento.

DISTRIBUIDORES

Enrique A. J. Marco del Pont De Caferata 11 5000 - Cordoba

Ricardo F. Martinez San Martin 545 - Loc. 7 4000 - San Miguel de Tucumân

Mario Antonio Franccioni San Juan 735 CC 215 8000 - Bahia Blanca

Julio Alberto Heidelmen Figueroa Alcorta 2106 7600 - Mar del Plata

Armando Bertot Courreges 122 3100 - Parana - Entre Rice Organización Sommariva Calle 12 Medidor 301 Barrio Santa Lucia 4400 - Sulta

Sgo. del Estero 3368 3000 - Sta. Fé

Ricardo Merino Tucumán 1164 3400 - Corrientes

Mario Osvaldo Belizan Avda. Colôn (S) Nro. 573 4200 - Sgo del Estero

José Javier Moline San Martin 383-935



TERCERA CONFERENCIA SOBRE INFORMATICA DE LA SALUD

"EL HOSPITAL COMO SISTEMA . PRESENTE Y FUTURO"

DE AGOSTO DE 1984

La Tercera Conferencia sobre Informática de la Salud tendrá lugar en Buenos Aires, como parte del Segundo Congreso Latinoamericano de Investigación Operativa e Ingeniería de Sistemas y las 14m, Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, organizadas por SADIO, Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa

Cuenta con el auspicio de IMIA, the International Medical Informatics Association of IFIP, y de IMIA-LAC, Federación Regional de Informática de la Salud para América Latima y el Cambe.

TEMARIO PRELIMINAR

NOTICIAS

- Sistemas de Información de la Salud, nacionales, provinciales y municipales.
- Epidemiología e Informática.
- Aplicaciones en la Administración Sanitaria nacional y provincial.
- Informática y la Seguridad Social.
- Investigación Clínica e Informática.
- Inteligencia Artificial en Medicina (diagnòstico syudado por computador, etc.).
- Aplicaciones de Investigación Operativa en el área biomédica.
- Biblioteca médica e Informática. Documentación.
- Actividad médica no institucional.







Ideas para ir hacia la paperless-office

Dr. Carlos Farré

Supongamos que tenemos en vigencia la ley que permite el reemplazo del papel por microfilm como registro y soporte de las operaciones comerciales. Supongamos también que hemos conseguido el presupuesto suficiente para equiparnos con microcomputadores y demás elementos necesarios.

Cômo visualizamos la famosa Paperless-Office! ¿Cómo funcionaría una oficina sin papeles, y hasta qué punto convendria que fuera totalmente sin papeles y no mantener algún tipo de tarea en forma convencional? ¿No correremos el riesgo de convertirnos en más papistas que el Papa y pretender una organización artificiosa y poco práctica en la realidad?

Estos y otros interrogantes semejantes son totalmente válidos y una larga experiencia -con aciertos y también con fracasos serà necesaria antes de poder establecer una doctrina al respecto

Puntualicemos el único hecho cierto en la materia: "No tenemos todavía experiencia ni práctica en el diseño de sistemas modernot de oficina".

Sabemos diagnosticar fos problemas existentes. No podemos no obstante, cuantificar realisticamente el costo de la ineficiencia actual.

Ignoramos cuántos papeles se manejan en nuestras oficinas. No sabemos (no tenemos controles para ello) si algunos se pierden o extravían. Sólo cuando sufrimos los efectos a posteriori nos damos cuenta de que algo ha fallado en el sistema.

El diseño del flujo de la información dentro de la oficina fue realizado aleatoriamente, ante el crecimiento de aquella. No como resultado de un planeamiento pre-estudiado en su entrada-procesamiento-controles-salida, sino como necesidad para "tapar agujeros", siempre trabajando a presión, y casi siempre tomando decisiones a posteriori del hecho comuntado y no tratando de meidir en los hechos.

El mimero de empleados de una oficina no responde -en la mayoría de los casos- a las reales necesidades del manejo de la información en ella. No sabenios cuál es su performance y no sabemos cuál podría ser la máxima

que podrian brindar. Sabemos que cualquier nuevo empleado que se incorpore a la oficina puede ser saturado de trabajo desde su primer seniana. Sabemos que se absorben ausencias por enfermedad, licencias, etc., como cosa consuctudmaria

El trabajo en una oficina es como un liquido en una vasija. Colma todo el recipiente, independientemente de la forma de

Esto es válido tombién tanto para el equipamiento (máquinas de calcular para cada empleado. listadoras, de escribir eléctricus. fotocopiadoras, etc...) cuanto para la papelería y el espacio re-

El panorama mencionado no es mievo. Es y ha sido así. Lo unico que sucede es que la enfermedad se torna cada vez más aguda, Más y más papeles. Más y más urgencias. Más y más complejidad, Más y más necesidad.

Sucede como con la deuda externa. Hemos aprendido a convivir con ella y mal que mal seguimos viviendo paliando los vencimientos urgentes y difirienlo para el futuro cualquier intento de solución del problema.

Pero liegará el momento (ha llegado) en que ni siquiera podremos pagar los intereses. En lo que a la oficina refiere los costos administrativos tienen ya una incidencia demasiado gravosa, y la meficiencia administrativa aunque no cuantificada directamente en los balances, peca en los resultados como la inflación en el costo de vida.

Tenemos ahora herramientas nuevas para trabajar en este con-

Microfilm para aborrar en papelería y espacios, y para incrementar la seguridad y el control en el manejo de la documentación, aumentando la cantidad de información disponible para consulta en tiempo real.

Microcomputación y utilitarios tipo Visicale para el dramático aumento de la eficiencia del planilleo administrativo. reduciendo costos, tiempos, anmentando controles y posibilitando modelos y simulaciones rápidas y eficientes.

Procesamiento de la palabra para reducir tiempos de tipeo y copiado, y permitir la estructuración efectiva de los ficheros internos.

Sistemas audiovisuales y de comunicación para reducir tiempos improductivos de reunión e informes.

l'ara utilizarlas eficientemente y no caer en lo mencionado al principio del articulo será necesario cometer una herejía moder-

"Resistir la Tentación de Generar Especialistas en la Materia"

Basta de analistas de sistemas. Basta de ingenieros de métodos y procedimientos. Basta de sistemas "llave en mano". Basta de versología externa que pretenda diseñamos los métodos y los sisternas que los usuarios tendremos que implementar, utilizar y sufrir on sus consecuencias.

La solución inteligente y pragmática -con los pies en la tierra - pasa por:

a) la capacitación del personal usuario:

¿Qué hardware hay en el

Qué hace y/o qué puode

b) La segmentación en módulos estancos (similar al sistema de los "polders" holandeses) y la implementación individual y secuencial de sistemas modulares, por parte de su propio personal Ante un éxito logrado en un sector, pasar a otro. Ante un fracaso, analizar sus causas y no repetir la misma experiencia.

Basta de comprar 50 microcomputadores de golpe por consejo de Organización y Métodos. Basta de colgarie 70 terminules al computador central para consumo masivo de todo el mundo.

Que el mismo usuario que conoce sus necesidades mejor que nadie, sabiendo que se puede hacer con la moderna tecnologia, diseñe su nuevo sistema, con su propia metodología. Desde luego que habrá excepciones, pero la regla general debería ser:

Capacitar al usuario en la potencialidad y posibilidad de las nuevas herramientas, y que éstos diseñe sus propios sistemas. La función del especialista debecía ser la de "soporte de producto". es decir, mantenerse enterado de lo que hay en el mercado, evaluar alternativas, estudiar funcionamientos y capacitar a los usuarios. De alli en adelante, la cuestión va a manos de éstos.

cursos de computacion

importantes empresas les interesa la educación del país:

TELEVIDEO SYSTEM INC. - BISAFORM S.A. - SECOINSA S.A. SPERRY S.A. - SACOMA - COSMOS S.A. - BINARIA S.A. -SISTEMATIZACION ADMINISTRATIVA S.A. - MINICOMP S.A. -ARGENSYSTEM S.A. - PRODATA S.R.L. - DATAFOX S.A. -

y también se suman al sistema de las becas DIPSA otorgando:

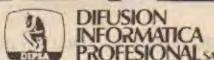
50 MEDIAS BECAS

Programación BASIC y COBOL.

Prácticas intensivas en computadoras.

Comienzo: Junio





Capacitación Integral para estudiantes profesionales y empresarios Corrientes 640. Jer. piso 1043 Capital Federal

Termine con la crisis del 'Mailing'

U\$ 100. -+ I.V.A.

AUTOMAIL

Le imprimiră sus etiquetas autoadhesivas:

- * En el formato que Vd. elija
- * Con los datos que Vd. necesite
- * Del archivo que Vd. le pida
- * Bajo las condiciones que Vd. indique
- * En el orden que Vd. quiera

DISPONIBLE PARA WANG - TEXAS - IBM PC - LATINDATA

VI Software Argentino

Soficite turno para demostración en nuestras edicidas S. de Bustamante 2516 P.B. D. Tel 802 9913

Cintas impresoras para computadoras



- Ofrecemos una amplia gama de cintas. Entregamos a domicilio dentro del radio de la Capital Federal y Gran Buenos Aires.
- Atendemos con especial dedicación a los clientes del interior.
- CINTAS IMPRESORAS ARGENTINAS S.A.C. . L. . Ofrecemos un servicio de recambio de

Su liamada telefónica es suficiente para que sus cintas sean retiradas y devueltas a más tardar a las 48 hs. con una garantia equivalente a la de la cinta nueva.

 Disponemos de cintas de color violeta copiativo, que sustituye con ventajas al formulario continuo con carbónico intercalado

GARANTIA

ABSOLUTA

Sr. Director de Mundo Informático

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud, a fin de solicitarie se publique, a manera de aclaración, una respuesta a la carta del Lic. R. Juárez publicada en el M.1.89.

Desearia expresar, puesto que para algunos no resultó evidente, que el espíritu del reportaje además de informar, era el de enfatizar las viscisitudes que deben sortear, sino todos, muchos in-

vestigadores para acceder a un determinado nivel científico. Es por demás obvio que no estaba en mi intención la de alegarme la autoria total de los desarrollos mencionados, hecho que se deduce del reconocimiento del pronombre utilizado durante toda la entrevista: "nosotros", la primera persona del plural.

Por otro lado, además de no ser lo importante "quienes" sino el "cómo" y el "porqué", dada la naturaleza de la entrevista (esencialmente informativa, de

carácter divulgativo y no científico), resulta inmediato pensar en tareas de equipo, de relación interdisciplinaria, de contínua consulta y discusión, tal como se desarrolla la ciencia moderna en nuestros días. A pesar de la especialidad del tema, la vastedad del mismo nos ha alejado cronológica y metodológicamente de aquellos "filósofos naturales" de siglos pasados...

Sean los párrafos anteriores una suerte de "justificación" cualitativa de lo que para algu-

nos es evidente, y para otros falto de claridad

A partir de la sorpresa que me causó la lectura de la carta del Lic. R. Juárez, he contabilizado que el número de personas que han intervenido en todos los desarrollos que menciono en la entrevista, asciende a 84, largo hubiese sido detallar sus nombres y participación. Me ha alegrado también el hecho de que las 83 restantes no hayan considerado mi silencio un abuso autoral.

Es entonces que, como "sal-

vaguardia de los respetos y reconocimientos" de las tareas cientificas y tecnológicas realizadas, y sin menoscabo del resto del personal científico y técnico, dejo expresa corroboración de que el Lic. R. Juárez ha realizado todas y cada una de las tareas que menciona en su carta.

Sin más y agradeciendo su atención, lo saludo cordialmen-

RICARDO G. STEINMANN

(Viene de pág. 15)

y lo ancho del país. Este es el modo de crear un clima de participación y no se trata de una frase retórica; parte del concepto moderno de la educación esto es, que la gente forma parte de las ideas en la medida de su participación en la elaboración de las mismas...

A esta altura, se tiene conciencia en las esferas de gobierno del enfásis que la de ponerse en la informática para el desarrollo y social. Ya se comienza a comprender que la informática puede significar una revolución industrial igual a la que produjo el uso de la electricidad, de la mderurgia o de la energia. Se parte también del hecho de que el país nene la obligación de ejercer el derecho de auto determinación respecto de como quiere que seu su perfil informático. Ello porque se entiende que el riesgo de quedar desplazado en la tecnología informática, puede ser muy superior a los costos de entrar en clia.

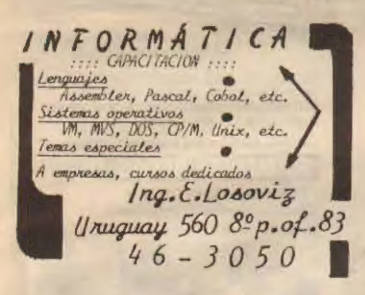
Y me parece que éste es el momento de hablar de los objetivos, independientemente de los instrumentos. En el entendimiento, pues, de que el gobierno nacional considera que el desarrollo de la informática es un objetivo estratégico y que sin abarcar necesariamente el moiversa de los productos, es preciso crear una tecnologia informática cuyos componentes sean en parte producidos en el país y fundamentalmente se dispongan los conocimientos en el concepto amplio de la tecnología, no concebida solamente como el saber hacer un producto, sino la que incluye el criterio de especificar un producto, poderlo fabricar, saber donde comprar sus partes,

saber como negociar contratos, como vender, como negociar posteriormente contratos de posventa: todo eso es tecnología,

Creemos también que dentro de este contexto del tema específico que nos reúne, las microcomputadoras, no podemos dejar de saber que ellas constituyen sólo un campo de los conoci-

(Continua en pág. 2 1)

AGRUPADOS





SISTEMAS DE MICROFILMACION DE DATOS

- · Estudios de Factibilidad.
- Diseños de Sistemas.
- Organización de Archivos.
- Service de C.O.M.
- Service de microfilmación de documentos a domicilio.
- Microfilmación de Planos.
- Cursos "in-company" de capacitación de analistas en sistemas de microfilmación de datos.

Estructuración de Base de Datos en Microfilm controlada por computación (THEODORUS).

Estudio de COMsultoria Sudamericana Lavalle 1171 - 1er, piso Chacabuco 1565 Capital - Tel. 23-4686

Capital - 35-7664

SOCIEDAD ANONIMA Y ORGANIZACION DE SISTEMAS



PROCESAMIENTO DE DATOS

Viamonte 610 - Prio 5 1053 Capital

NARDELLI y ASOCIADOS Contadores Públicos Nacionales JUNCAL 2669 - 90 "C" - 1425 CAP. FED. TEL. 821-0500

- Auditoria de Sistemas de Información,
- Seguridad, física, lógica y operacional.
- Análisis integral (o parcial) de riesgos.
- * Estudio de "Planes de
- Auditoria de Sistemas de Información
- Seguridad, fisicu, lógica y operacional.
- Análisis integral (o parcial) de riesgos.
- Estudio de "Planes de Desastre"
- Auditoria de eficiencia de un sistema de información.
- Capacitación, miesta en marcha y actuación de equipos de auditorie de computación.
- Cursos especiales para empresas destinados a usuarios, personal de centros de procesamiento o auditores in-

NDUSTRIK NACIONAL

(viene de pág. 20)

mientos informáticos. Podríamos tener otro debate acerca de otros productos que el país debe hacer. Otra cosa de la que se tiene también conciencia, es de que la tecnología informática no puede estar desprendida del complejo electrónico en general. Por ende, no puede concebirse tecnología informática sin desarrollo electrónico y tan es así, que dentro del propio ambito de la Secretaria de Ciencia y Técnica en coordinación con Comunicaciones y la Secretaría de Defensa, se ha creado un grupo que analiza el desarrollo de un complejo electrónico para investigación y el análisis de las políticas tecnológicas básicas para el desarrollo electrônico. De este modo se va conformando un único grupo de electrônica e informática, que, en mi opinión, es la forma correcta de encarar el tema.

Temendo en cuenta, pues, esta integración de la electrónica
la informática y los microcommitadores, en ella debemos ubinos para un análisis de la situación mundial a este propósito, donde se registran altas tasas
de crecimiento de estos productos.

Una cosa notable en la fabricación de productos informáticos, es el capital relativamente reducido que se necesita como inversión, a diferencia de lo que sucede en otros rubros industriales. Por ejemplo, la instalación de una fábrica de circuitos integrados exige una inversión de unos cincuenta millones de dólares, lo que resulta de poca monta si se compara con los cientos y hasta miles de millones de dólares que es preciso invertir en complejos petroquímicos e hieléctricos.

el efecto dinámico de la informática se manifiesta, asimismo, en una variedad de campos de los que es posible adquirir conocimientos de modo relativamente simple. Otra de sus características es la de ser cerebrointensiva en la que la capacidad de la gente surge como un factor primordial.

Una de las cosas que debo afirmar, es que no se piensa que puede haber verdadero desarrollo tecnológico si no está vineulado a la producción, que es el gran motor de dicho desarrollo, Luego si, habră demanda de ciencia y tecnologia; pero construir un gran instituto sin producción y pensar que desde ahí se creará la masa crítica para posteriormente poder producir, es una ingenuidad.

¿Cuáles son los requisitos que planteamos para el desarrollo de una política informática a nivel de producción?

Primeramente, que debe estar integrado un complejo electrónico; que no puede pensarse en una industria informática, si no hay realmente una industria de componentes at nivel que corresponda a cada etapa de desarrollo es necesario tener economia de escala y debe estar integrado al consumo masivo, tanto en el campo de los entretenimientos como en el de las telecomunicaciones. Esto está ya claro y definido y por eso es menester integrar las acciones dentro de los diferentes campos que abarea la electrônica para crear un mercado básico a ciertos tipos de componentes que comparten todos los productos.

Entrando ya en aspectos más políticos, decimos que es necesario un control nacional para asegurar realmente la adquisición de tecnología. Debemos aclarar ahora qué entendemos por transferencia de tecnología; no es ciertamente la importación de un producto muy avanzado, pero en euya elaboración no hemos intervenido. Transferir tecnología es ir creando habilidades y capacidades en quienes trabajan en determinados ambientes y

que dichas habitidades y capacidades tengan posibilidad de diseminarse y de crear demandas a un mercado de tipo tecnológico. Por tanto, la transferencia de tecnología es un aspecto fundamental. Ahora bien, ¿cuales son los mecanismos mediante los cuales un país adquiere tecnología? Se plantean diversas alternativas que pueden constituir un tema de debate. Lo cierto es que si la Argentina se plantea la adquisición de conocimiento tecnológico, debe implementar una política adecuada a ese fin.

Otro respaisito, es el desarrollo gradual de una industria de componentes y de partes. Esto indica que debemos ir logrando en el mediano y largo plazo, la capacitación de recursos humanos en las universidades.

Cuâles son los elementos que tendríamos que tomar en cuenta para una política de fabricación de microcomputadoras? Se pueden plantear una variedad de objetivos; por ejemplo, una economía de balanza de pagos; es decir, que si resulta más barato fabricar microcomputadoras en el país que importarlas, entonces las hacemos. Uno de los aspectos que tenemos que analizar, es cômo juega la balanza de pagos en la planificación de un proyecto industrial. Otro punto a plantear, es la ocupación de mano de obra. ¿En qué medida favorecerá una industria la ocupación de mano de obra? Sabemos que en la industria electrônica, especialmente en lo que se refiere a microcomputadoras, este aspecto no es relevante, porque la

incidencia de la mano de obra no alcanza al 5% en la mayoría de los casos.

También debemos averignar cuál es el derrame tecnológico, es decir, en qué medida la actividad informática que se realiza, contribuye al desarrollo de otras actividades industriales con contenido tecnológico, dentro del país.

Y finalmente, el dominio tecnológico: difícil de medir, difícil de establecer de qué se trata. Pero cuando se define una política hay que tener en claro todos los factores y decidir qué se quiere. Todo país que se embarca en una política informática, se pone objetivos; en el caso de Brasil, por ejemplo, el objetivo fue el de la seguridad nacional, explicitado en esos términos. Nosotros, por nuestra parte, podemos plantear una variedad de objetivos donde se combinen -según para quién- diferentes caracteristicas.

Una cosa que quiero destacar, es que cômo está suspendida la importación de microcomputadoras hasta el 30 de junio, se observa gran interés en los empresarios por fabricar microcomputadoras, aprovechando la importación de componentes no prombidos para armarlas. No me parece que eso sea una política, que en eso nos engañamos. Creo que este tema debe ser manejado con mayor sutileza, para conseguir en el mediano plazo, un dominio tecnológico.

Finalmente, debemos analizar el papel que desempeña el Estado como usuario. Es muy impor-

tante por varios motivos. En primer lugar, el Estado representa el principal cliente usuario del país, y el que puede determinar un perfil informático, porque es evidente que tiene una influencia fundamental en el sector, tanto para contratar equipamiento como para ejercer derecho sobre compras de ciertas partes de equipos. Los instrumentos legales para regir ese aspecto no existen, por ende hay que crear instrumentos adecuados. De modo que es esencial la necesidad de coordinar las acciones del Estado con la actividad productiva nacional.

Y ahora quisiera decir algo sobre la protección arancelaria a la que me había referido de paso. La protección arancelaria es un instrumento que presenta ventajas y desventajas. El primer problema que se plantea es el de cuánto tiene que estar protegido un producto. Somos conscientes de que en ciertas etapas del desarrollo es necesario protegerlo, pero la qué costo? ¿cuáles son las ventajas y descentajas? Vuelvo a repetir aquí que el objetivo de nuestro gobierno es que a mediano plazo podamos adquirir y dominar los elementos tecnológicos para no quedar descolocados frente a una situación que puede llegar a ser explosiva para el país en los próximos años.

Todo esto está en estos momentos siendo analizado y debatido incluso con calor, porque de ellos depende el perfil informático de los próximos años en la Argentina.

MODEMS PARA TRANSMISION DE DATOS ERICSSON 5

· Sincrónicos y/o asincrónicos

Velocidades de transmisión: 300/600/1200/

300/600/1200/ 2400/4800/9600 bits por segundo

- Normalización CCITT
- Aprobados por ENTel
- Multiplexores estadísticos



RECONOCIDA CALIDAD SUECA EN TECNOLOGIA. AHORA AL MAS BAJO PRECIO

- Asesoramiento integral en comunicaciones de VOZ y DATOS.
- Pruebas, instalación y mantenimiento de sistemas y equipos.
- Vents y alquiler.

Compañía ERICSSON S.A.C.I. Sucursal Rosario Mitre 515 2000 Rosario - Santa Fe Tel, 041 21-4417/7091

Compañía ERICSSON S.A.C.I. Av. Belgrano 964 Tel. 33-2071 / Tx 17470 1092 Suenos Aires - Argentina



San José 28 - Tar, P. of. "T"

COMPILER S.R.L.

COMPUTACION

Tel. 37-3936 / 38-4220

IMPLEMENTACION DE SISTEMAS PARA TODAS LAS MARCAS ASESORAMIENTO INTEGRAL VENTA DE MICROCOMPUTADORES PROCESAMIENTO DE DATOS

SISTEMAS: DE CONTABILIDAD, REVALUO CONTABLE, CUENTAS CORHIENTES, CONTROL DE STOCK, BANCARIOS, PARA CLINICAS, OBRAS SOCIALES, CULEGIOS Y SISTEMAS INDUSTRIALES Y CIENTÍFICOS.

EQUIPOS: WANG P.C. - LATINDATA - APPLE II, LISA, MACINTOSH, NCR PC

SOFTWARE PARA: WANG 2200 7 V.S., IBM 370, 4331, 4341, 3031, 8100, SIST. 34, SIST. 1, SIST. OP DOS / VS / DOS / VSE, DPPX, DPCX.

AUTOMACION OPERATIVA S.R.L.



funcionan en nuestra nueva dirección:

Humahusos 4532 - 1192 Capital Federal Teléfona: 86-6391 Radiomensaje: 45-4081/91 - Código 41212 Télex: 012-2885 - República Argentina

SISTEMAS PARA MICROCOMPUTADORA

Radio Shack PC-IBM NCR Desicion Mate V Televideo TS803/1603 WANG-FC LatinData Texas PC

Sistemas Standard

Spread Sheets: VisiCale. SuperCalc Multiplan LOTUS 123 Procesadores de texto WordStar T/MAKER III

Bases de Datos: dBASE-II con (dGRAPH dUTIL y QuickCode) Sensible-Solution MDBS (Bass de Datos Jerárquica)

Asesoramiento en Desarrollo de Sistemas y Modelos Cientificos o Comerciales en VisiCalc, Multiplan y LOTUS

Alem 1026 10 A - Tal. 313-6233 y 311-4038

Para nosotros, que hacemos de la □ INFORMATICA ▷ una Giencia y no un arte...,

- * un Leiboratorio de Sistanas no es un faller....
- * 1010NEIOAO no es improvisación,
- * COMOCIATIVENTO no es intuición,
- * IOS RESULTADOS SION UN OBJETIVO... DUDGE LOS CASUALIDAD



- * ETIQUETAS AUTOADHESIVAS IMPRESAS
- . CONSORCIOS-LIQUIDAC DE EXPENSAS LISTAS DE PRECIOS-STOCK-COMPRAS
- * COBRANZAS -- PLAN DE CUENTAS
- . VIDEO CLUBS (TITULOS Y SOCIOS)
- . BIORRITMO ... ETC. ETC.

REPUBLIQUETAS 1935 2º B T.E. 70-7980

BASE DE DATOS EN MICROFILM GOBERNADA POR COMPUTACION "THEODORUS"

Sistems llave en mano para:

- Compactación de la información con drástica reducción de espacios.
- Significativo aumento de información para acceso en real-time.
- Acceso en segundos a cualquier información requerida (incluyendo planos, fotos, firmas, diagramas, etc.).
- Posibilidad de creación de ficheros análogos sin necesidad de múltiples actualizaciones.
- Seguimiento de la documentación con plazos para la toma de acción.

Estudio de COMsultoria Sudamericana Chacabuco 1565 Capital - Tel. 23-4686

Carlos Farré y Asociados Lavalle 1171 - 1er. piso Capital - Tel. 35-7664

MICROFILMACION Y OFFICE AUTOMATION "CURSOS IN-COMPANY"

90 :U :S

9

70

301

- Posibilidades de la Microfilmación de Datos. Su inserción
- en los Sistemas de la Empresa.
- Legalidad del Microfilm. Análisis comparado de los ante proyectos de ley en consideración. Requisitos que deberán cumplir las microformas.
- Curso de formación de analistas de sistemas en microfilmación.
- Aumento integral de la eficiencia en la operación de la oficina. Posibilidades de la Office Automation.

Carlos J. Farré y Asociados Lavalle 1171 - Ier. piso Capital - Tel. 35-7664

DIGITO S.R.L.

ESTUDIANTE DE 4to. AÑO DE ANALISIS DE SISTEMAS EN CAECE, PARA CENTRO

DE COMPUTOS SE OFRECE TEL 795-2100

SERVICE IMPRESORAS DE MATRIZ DE PUNTOS Y DAISY WHEEL

- FLOPPY DISK DRIVERS
- TERMINALES DE VIDEO
- GUILLOTINAS DE FORMULARIOS CONTINUOS.

Reconquista 533 -7º Piso Tel. 393-2381 / 393-5269 (1903) BUENOS AIRES

LAUGA y asociados

DESEA INCORPORAR PROGRAMADOR SENIOR

- Linea IBM S/34 y S/36
- 2 años de experiencia en lenguaje RPG II
- Dominio de utilitarios y OCL'S

Agradecereinos al envio de carta manuscrita consignando: datos personales, detallada actuación anterior y remuneración deseada a:

> Sr. GERENTE DE SISTEMAS Florida 556 20 Piso 1005 CAPITAL

マラとう ちちゃ かのからなる きゅうら こともら



SISTEMAS COMPUTACION E INFORMATICA

Consulte a su proveedor de Hardware sobre el Software y luego llámenos.

Más de 50,000 de nuestros programas están operando sobre 25,000 equipos IBM

"LOS PRIMEROS DEL SOFTWARE PARA LOS PRIMEROS DEL HARDWARE"

"INTERPRETANDO EL FUTURO ACTUAMOS EN EL PRESENTE"

San Martín 881 - 2° y 5°. Tel. 311-2019/ 1963 Télex: 21586 AVIET-AR

La Disipada Botica del Basic



(donde hay de todo como en...)

Anibal Edgardo Furze Imperiale

RECETA MAGISTRAL.;
(OLD DSK1...) intentando hacer de muestra "făbrica" de procesamiento, una verdadera BOTICA, en la que tengamos todo
tipo de soluciones para todo tipo
de problemas (verdad de perogrullo), habremos de comenzar
con el acopio de una buena dosis
de ingredientes fundamentales
(léase equipamiento), a saber:

l consola TI-99/4A con adaptador PAL-N o NTSC según sea la consola de origen o el TV color.

1 TV color

1 expansión de Memoria

1 controlador de diskette

1 unidad de diskette

1 interfase RS232C

1 impresora

1-2 grabadores de cassette y cable adaptador

1 módulo de software TI Extended Basic

1 módulo de software Disk Manager

(FOR) Como sabemos, tanto el hardware cuanto los lenguajes. los programas de mantenimiento, los utilitarios, etc., no dan realmente vida a miestra MICRO El poder dormido en las entranas del "fierro" sólo puede ser despertado con una buena programación de aplicación (léase programas del usuario para atender trabajos varios: facturación: stock; compras; listas de precios; sueldos, etc.). Haciendo la comparación con un equipo de audio, diremos que si falta el longplay, la radio FMI o el cassette, el conjunto permanecerá mudo. Una mala fuente de sonido no podrá ser mejorada, por más fantástico que sea el equipo (el ruido seguirá siendo mido) y viceversa, un excelente sonido caerá muy mal a nuestros ordos si es reproducido equipo "econômico"

(GOSUB) Por ofra parte, si en el ensamble de componentes no hay coincidencias de impedancias, de fases y de todas "esas cosas", la resultante serà ni misni menos que un desastre. Todas las partes deben estar adecuadamente: calculadas; la potencia del equipo con los parlantes, la capsula fonocaptora (magnética o cerámica) acorde con las entradas de fono del amplificador, etc., etc., etc. En computacion es lo mismo. Nuestro MICRO puede ser una "batatita" o un "tiro", con más o menos chiches, pero siempre deberá ser un conjunto homogéneo, calculado, coherente, razonable, dimensionado de acuerdo al propôsito de uso que se le vaya a dar.

 (1F) Nadic se compra un reloj
 después pretende bucear con él scubriendo que no es nimergible) como tampoco nos lanzaremos a carreras de regularidad para recién averiguar que no tenemos reloi con cronómetro.

En MICROS todo es idem. Lo primero es lo primero. Claro está que una vez que tengamos en casa (o en la oficina, el estudio, el negocio, etc.) la MICRO-COMPUTADORA, ahí comenzará nuestro calvario tras la consecución de buena programación (necesaria y suficiente). Pero a no desalentarnos. Sabemos que no todos los longplays que compremos (aun los de marca) seran "una joyita". Vienen rayados, poceados, ruidosos; hay copias decididamente malas, y en computación sucede otro tanto. Hay softwares que parecen hechos por el "enemigo"; "Mirame y no me toques" parecen decir otros. Prototipos se ven por doquier, envasados en estuches de exquisita presentación.

(GOTO) Pero... al desatar el paquete... como dice el tango, se verán los pingos en la pista, y lo barato saldrá caro porque no se le deben pedir peras al olino. En sintesia, zapatoro a tuszapatos, pues al que nace barrigón... Después de todo, conseguir un buen asesoramiento podría ser superfluo en un tema tan simple como es la computación... (perograllo bis).

Pero por más que nos quememos la única neurona hábil de nuestra materia gris, no tendremos garantías de éxito y caeremos en que la experiencia propia tal vez sea la única razón que entienda nuestra razón, aunque nos llegue lamentablemente tarde. Pero "así es la vida" y como decía Ringo Bonavena: "la experiencia es como un peine que te llega cuando te estás quedando culvo..."

FIN DE LA INTRODUCCION: (END) para ayudarlos en
esa lenta procesión de calamidades que será vuestro infinito
deambular por el submundo de
la computación, intentaremos
a través de esta BOTICA que
hoy inauguramos, facilitarles
RECETAS MAGISTRALES, caseras, económicas que ni Petrona
mi Chichita igualarán jamás. Ah!,
dos cosas más: hipocondríacos
abstenerse y hasta la próxima
centuria, PAMI mejor no! BYE.
VADEMECUM: (RUN) entre

VADEMECUM: (RUN) entre los temas que iremos atendiendo en nuestro consultorio, perdón, BOTICA (no confundir gordura con hinchazón) espero me permitan que, como buen boticario les pase mi opinión o diagnóstico. Por algo estudié en la universidad de la vida y no sólo aprendí a vender comprimidos...; desía que nos especializaremos

Organización de archivos

Optimización del uso de me-

Bajar los tiempos de proceso. Mejorar la performance de la

Aprovechar las posibilidades menos corrientes del TI Extended Basic.

Manejo del display, los menúes y los colores.

Sonidos-Manejo de Tablas.

Uso de diskettes-Compactación de datos, etc.

por supuesto, atenderemos con láxima Prioridad las consultas que nos hagan llegar nuestros lectores (desinteresadamente las que no tengan propósitos comerciales) las demás, de 0 a 24, lunes a lunes.

LO QUE NO MATA, EN-GORDA: (PRINT) como para muestra basta un botón, pasemos del dicho al hecho. Todo recurso escuso debe ser cuidado con el mayor celo más aún tratándose de un "fierro" cuya expansión vale verdes y no es cuestión de que zozobre, porque al fin y al cabo no es un mutante que crece y crece como una verruga (esto de irme por las ramas. . .. retomando el hilo, decía que veremos varias formas de evitar que la MICRO nos queda chica, desde el vamos (poco más o menos).

MEMORIA PRINCIPAL: (SEG\$) la cantidad de memoria disponible para el usuario (RAM) residente en la consola. la conocemos usando el comando SIZE (nos da 13928 bytes) y con la extensión conectada tendremos 24488 para programa y 13928 para tablas: Cualquiera de estos valores no son poco decir. Para ocupar a full la máquina expandida hay que escribir realmente mucho. Nuestra experiencia personal, por ejemplo, nos dio unas 10 páginas corridas de Hneas multisentencias, en el list de un programa (Para escribir un programa de ese tamaño, hay que ser veterano de varias generaciones de computadores). Por ello, a no asustarse y descalificar a la TI-99/4A por la simple observación de estos valores. Debemos considerar además, que los módulos de software (circuitos complementarios de la máquina, removibles -verdaderas ampliaciones-) son de apreciable capacidad. En uno de ellos se guarda el lenguaje intéprete TI Extended Basic, o sea que el uso del lenguaje no ocupa lugar en la memoria del usuario, Idem para los demás lenguajes (assembler, logo, pascal, etc.). Además cabe destacar que el BASIC figura en la consola básica en forma standard y no requiere uso

de modulo adicional. Para quie-

nes deseen emplear el BASIC sin la expansión de MP, tienen la posibilidad de agregar el módulo de ampliación de MP para agrandarla en unos 4 Kb.

BASIC, EL LENGUAJE DEL RUN RUN: (DIM) la facilidad de escribir un programa (o apenas unas pocas sentencias con sentido) y luego dar RUN, para ver cómo funciona, es algo casi sobrenatural. Partiendo de ese programa simbólico, y sin necesidad de ningún tipo de sentencias o comandos, ni sistema operativo, el milagroso RUN nos transportará por sobre las funciones de compilador, linkeditor y ejecutor. Si tenemos errores de sintaxis, los veremos en el display, de immediato. Si la falla està camouflada, quizás recién aparezea al intentar ejecutar la sentencia errónea. Luego del RUN, el intérprete se toma unos breves segundos para revisar la sintaxis e inicializar las variables a cero o a blanco (según corresponda) y a preparar la ejecución.

Cada sentencia se va resolviendo sobre la marcha, en un suspiro, y si algo no va bien, se cancelaria automáticamente la corrida, dando un mensaje del tipo de error y el número de línea de la sentencia en dónde se produjo.

Tipeando el número de línea y las teclas FCTN y X, aparecerá en el display la línea completa de nuestro programa. Si la falla es obvia, la corregiremos al instante, con el cursor (FCTN y D o S) y luego volveremos al RUN. Más rápido imposible. De tal forma, un programa saldrá andando en un periquete. Con la memoria ocupada al máximo, la demora en arrancar ronda los 30 segundos.

segundos. BYTE QUE ME HICISTE MAL Y SIN EMBARGO ...: (LEN) todo lo que escribamos en un programa debe llevar como inicio un número de línea, no pudiendo existir numeraciomes duplicadas. El nuevo número de línea reemplazará la anterior. El intérprete ubicará en secuencia ascendente, a las líneas, por su número, sin importar el orden en que sean escritas. El BASIC permite ir numerando lineas automáticamente mientras se va cargando el programa, y también se pueden renumerar las lineas, al final, por si bubo intercalaciones y se requiere más lugar intermedio (sentencias NUM y RES).

Todo ocupa lugar en la memoria. Toda sentencia ocupa lugar. Los comentarios ocupan lugar. El uso de REM (remarks) para colocar aclaraciones o leyendas explicativas en el listado, restan espacio, aunque son muy útiles para encabezar las rutinas del programa o separarlas (líneas en blanco, de asteriscos, etc.).

Una sentencia en particular se puede comentar, colocándole a continuación el signo (!) y luego la acotación. Como receta de gran utilidad le sugerimos: con la máquina vacía, ingrese el comando SIZE y de ENTER. Verá entonces en el display la disponibilidad de MP, Luego ingrese una linea de programa con cualquier sentencia que se le ocurra y vuelva a dar SIZE. Verá entonces que tiene menos memoria disponible. Lo que le falte habrá sido ocupado por su sentencia. Escriba otra línea y vuelva a probar. Luego escriba las dos sentencias anteriores en una misma linea, y verá que juntas condas. Y asf... Aprenderá cu pan menos espacio que separasentencias ocupan más memo que otras. Si conviene un GO-SUB can RETURN a das GOTO y si es mejor poner RETURN al fin de cada subrutina o poner uno solo y engancharlo con GO-TO. Si se ganan I o 2 bytes cada vez, al final puede haber diferencias salvadoras. Con este tema tienen para entretenerse. Anoten en un cuaderno los valores conseguidos y las relaciones más convenientes.

LA DEL ESTRIBO: (CALL)
aunque dicen que partir es morir
un poco, todo tiene su fin, hasta
la INERCIA!!!! Y por ahora no
nos queda más espacio.

Consejito: no toda la memoria del usuario se puede ocupar con sentencias.

Si una vez cargado su programa en MP, usted da SIZE, vera como dijimos, la cantidad de MP disponible. Arranque su programa con RUN y en un punto intermedio de la ejecución, cancelelo con FCTN y CLEAR. De inmediato tipce SIZE y verá que si el programa usaba memoria Stack o archivos magnéticos en diskettes, los espacios disponibles serán ahora menores. En el caso de MP para el usuario, le faltará el espacio que el equipo toma para si por el uso de archivos. (Sin el controlador de diskettes; la memoria Stack sube a 13928. El sistema de diskettes consume 2088 bytes). La memoria Stack recién se cargará con las sentencias DIM, en tiempo de RUN (ejecución) preparándose la ubicación de los datos en las tablas y luego al colocarse los datos, el espacio libre en esa memoria, va ajustándose Si sus cálculos anduvieron mal, la cancelación del programa flegará pronto, junto al mensaje ME-MORY FULL y el número de línea. En ese caso habrá que recalcular la memoria agotada. Nos

Concesion